



МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	СК УГТУ60/05 - 2016
«Ухтинский государственный технический университет» Индустиальный институт (среднего профессионального образования)	Лист 1 Всего листов 94



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
Э. З. Ягубов
10 » ноября 2016 г.

ОТЧЕТ
о результатах самообследования
по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих
среднего профессионального образования

- УГП - 08.00.00 Техника и технологии строительства
- УГП - 15.00.00 Машиностроение
- УГП - 18.00.00 Химические технологии
- УГП - 21.00.00 Прикладная геология, горное дело,
нефтегазовое дело и геодезия
- УГП - 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта

Ухта
2016



СОГЛАСОВАНО

Директор ИИ (СПО)

В. В. Завьялов

Зам. директора по УР ИИ (СПО)

О. М. Якимова

Зам. директора по ИМР ИИ (СПО)

Н. Н. Якушенкова

Начальник УМУ

В. В. Сушков

Зам. начальника УМУ по СПО

Т. В. Соймина

Отчет рассмотрен на заседании методического совета Индустриального ин-
ститута (СПО)

«10» ноября 2016 г., протокол № 3



СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие сведения. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности	5
2. Общие сведения о реализуемых образовательных программах	10
2.1. Структура и содержание подготовки выпускников	14
2.2. Сроки освоения образовательных программ	18
2.3. Рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей и практик, диагностические средства	23
2.4. Программа государственной итоговой аттестации	25
3. Организация учебного процесса. Использование инновационных методов в образовательном процессе	26
4. Качество подготовки обучающихся	28
4.1. Уровень требований при приеме обучающихся	28
4.2. Текущий контроль и промежуточная аттестация	30
4.3. Анализ результатов контроля знаний обучающихся в процессе самообследования	33
4.4. Государственная итоговая аттестация выпускников	34
5. Кадровое обеспечение подготовки обучающихся	37
6. Учебно-методическое, информационное и библиотечное обеспечение	44
6.1. Обеспеченность основной и дополнительной учебной и учебно-методической литературой	44
6.2. Учебно-методические материалы, разработанные преподавателями	48
6.3. Программно-информационное обеспечение учебного процесса	48
7. Исследовательская и инновационно-методическая деятельность педагогических работников и обучающихся	49
8. Работа с предприятиями (работодателями)	56
9. Материально-техническая база	58
10. Воспитательная деятельность	67
Заключение и выводы	74
Приложение	76



МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет» Индустральный институт (среднего профессионального образования)	СК УГТУ60/05 - 2016
	Лист 4 Всего листов 182

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

ФГБОУ ВО УГТУ	- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ухтинский государственный технический университет"
ФГОС	- Федеральный государственный образовательный стандарт
СПО	- среднее профессиональное образование
ППКРС	- программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих
ИИ (СПО)	- Индустральный институт (среднего профессионального образования)
УМУ	- учебно-методическое управление
УГП	- укрупненная группа профессий
УП	- учебный план
РП	- рабочая программа
УМК	- учебно-методический комплекс
ПЦК	- предметно-цикловые комиссии
ЕГЭ	- единый государственный экзамен
ВКР	- выпускная квалификационная работа
ГИА	- государственная итоговая аттестация
ГЭК	- государственная экзаменационная комиссия
ОД	- общеобразовательные дисциплины
ОП	- общепрофессиональные дисциплины
ПМ	- профессиональный модуль
МДК	- междисциплинарный курс
УП	- учебная практика
ПП	- производственная практика
ПА	- промежуточная аттестация
ПК	- профессиональные компетенции
ОК	- общие компетенции
КИМ	- контрольно-измерительные материалы
КОС	- контрольно-оценочные средства



МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет» Индустиальный институт (среднего профессионального образования)	СК УГТУ60/05 - 2016
	Лист 5 Всего листов 182

1. Общие сведения.

Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

В соответствии с постановлением Правительства Республики Коми от 17 августа 2012 г. № 346 «О ликвидации государственного автономного образовательного учреждения среднего профессионального образования Республики Коми «Ухтинский индустриальный техникум» и государственными контрактами, заключенными с ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет» оказание образовательных услуг по подготовке кадров по программам среднего профессионального образования осуществлялось структурным подразделением Индустриальный техникум УГТУ (Приказ от 27.08.2012 № 290).

Приказом от 28.05.2014 № 393 «О структурных изменениях, о реорганизации учебных подразделений университета» с 01.09.2014 создан Индустриальный институт (среднего профессионального образования) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ухтинский государственный технический университет» (далее – ИИ (СПО), университет) путем слияния Горно-нефтяного колледжа УГТУ, Индустриального техникума УГТУ, Промышленно-экономического лесного колледжа УГТУ.

Учредителем ФГБОУ ВО «УГТУ» является Министерство образования и науки Российской Федерации.

Право осуществления образовательной деятельности подтверждено лицензией, выданной университету Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки 08.07.2016 г., рег. № 2254, серия 90Л01 № 0009297.

Финансовое обеспечение образовательных программ среднего профессионального образования по подготовке квалифицированных рабочих, служащих университета осуществляется за счет средств бюджета Республики Коми.

Настоящий отчет подготовлен с целью определения готовности Индустриального института (среднего профессионального образования) к процедуре государственной аккредитации программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих по укрупненным группам профессий 08.00.00 Техника и технологии строительства (08.01.06 Мастер сухого строительства, 08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования), 15.00.00 Машиностроение (15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы), 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), 18.00.00 Химические технологии (18.01.02 Лаборант-эколог), 21.00.00



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

«Ухтинский государственный технический университет»

Индустриальный институт
(среднего профессионального образования)

СК УГТУ/60/05 -
2016

Лист 6
Всего листов 182

Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия (21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин, 21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин, 21.01.04 Машинист на буровых установках), 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта (23.01.03 Автомеханик, 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин).

Индустриальный институт (среднего профессионального образования) в своей деятельности руководствуется:

- Конституцией Российской Федерации;
- Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Законодательными актами Российской Федерации, нормативными актами Министерства образования и науки Российской Федерации;
- Приказом Минобрнауки России от 29.10.2013 № 1199 «Об утверждении перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
- Приказом Минобрнауки России от 05.06.2014 № 632 «Об установлении соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом министерства образования и науки РФ от 29.10.2013 г. № 1199, профессиям начального профессионального образования, перечень которых утвержден приказом министерства образования и науки РФ от 28.09.2009 г. № 354, и специальностям среднего профессионального образования, перечень которых утвержден приказом министерства образования и науки РФ от 28.09.2009 г. № 355»;
- Приказом Минобрнауки России от 17.03.2015 г. № 247 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;
- Приказом Минобрнауки России от 09.04.2015 г. № 389 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;
- Приказом Минобрнауки России от 09.04.2015 г. № 391 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;
- Письмом Минобрнауки России от 01.07.2016 № 06-664 «О федеральном государственном образовательном стандарте среднего профессионального образования»;
- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 270802.08 Мастер сухого строительства, утвержденным приказом Минобрнауки России от



- 02.08.2013 № 898 (редакция № 2 от 22.08.2014, редакция № 3 от 17.03.2015);
- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 270843.04 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 02.08.2013 № 645 (редакция от 02.08.2013, редакция № 2 от 17.03.2015);
 - Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 150709.02 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы), утвержденным приказом Минобрнауки России от 02.08.2013 № 842 (редакция № 2 от 22.08.2014);
 - Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), утвержденным приказом Минобрнауки России от 29.01.2016 № 50 (редакция № 2 от 14.09.2016);
 - Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 240100.02 Лаборант-эколог, утвержденным приказом Минобрнауки России от 02.08.2013 № 916 (редакция от 02.08.2013, редакция № 2 от 25.03.2015);
 - Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 131003.01 Оператор нефтяных и газовых скважин, утвержденным приказом Минобрнауки России от 02.08.2013 № 708 (редакция от 02.08.2013, редакция № 2 от 09.04.2015);
 - Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 131003.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин, утвержденным приказом Минобрнауки России от 02.08.2013 № 848 (редакция от 02.08.2013, редакция № 2 от 09.04.2015);
 - Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 131003.04 Машинист на буровых установках, утвержденным приказом Минобрнауки России от 02.08.2013 № 850 (редакция от 02.08.2013, редакция № 2 от 09.04.2015);
 - Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 190631.01 Автомеханик, утвержденным приказом Минобрнауки России от 02.08.2013 № 701 (редакция от 02.08.2013, редакция № 2 от 09.04.2015);
 - Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 190629.08 Слесарь по ремонту строительных машин, утвержденным приказом Минобрнауки России от 02.08.2013 № 699;



- Уставом и иными локальными нормативными актами университета.

Организация учебного процесса регламентируется следующими нормативными актами:

- Приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Разъяснениями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ начального профессионального или среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного стандарта начального профессионального и среднего профессионального образования, одобренных научно-методическим советом Центра начального, среднего, высшего и дополнительного профессионального образования ФГУ "ФИРО" (протокол № 1 от 03.02.2011);

- Письмом Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»;

- Письмом Минобрнауки России от 20.10.2010 № 12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО»;

- Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 18.04.2013 г. № 291;

- Положением об организации и осуществлении образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным ректором 01.09.2016;

- Положением о порядке прохождения практик студентами по программам среднего профессионального образования, утвержденным ректором 24.03.2014.

Основные подходы к определению содержания и методическому обеспечению реализации программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих, контроль успеваемости, результатов текущей и промежуточной аттестаций обучающихся регламентируются следующими нормативными и локальными актами:



- Методикой разработки основной профессиональной образовательной программы СПО, ФИРО, 2014 год;
 - Положением о формировании и ежегодном обновлении программ подготовки специалистов среднего звена, квалифицированных рабочих, служащих, реализуемых в структурных подразделениях университета, утвержденным ректором 25.08.2014;
 - Положением о составе и структуре учебно-методических комплексов учебных дисциплин, профессиональных модулей, входящих в состав основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования, утвержденным ректором 21.04.2014;
 - Положением о фондах оценочных средств качества программы подготовки специалистов среднего звена и программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, утвержденным ректором 01.09.2016;
 - Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по профессиям и специальностям СПО, утвержденным ректором 07.06.2016;
 - Положением о промежуточной аттестации по профессиональным модулям для обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным ректором 01.09.2016;
 - Положением о порядке формирования дисциплин по выбору по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным ректором 01.09.2016;
 - Положением о планировании, организации и проведении лабораторных работ и практических занятий студентов, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденным ректором 21.11.2013;
 - Положением об организации и контроле самостоятельной работы обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным ректором 27.03.2015.
 - Порядок зачета результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность, утвержденным ректором 01.09.2016;
- Государственная итоговая аттестация обучающихся осуществляется в соответствии с:
- Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 16.08.2013 № 968;
 - Положением о государственной итоговой аттестации по



образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным ректором 01.09.2016.

Выводы и рекомендации комиссии

Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности ИИ (СПО) осуществляется в соответствии с требованиями организационно-распорядительных документов и нормативных положений.

2. Общие сведения о реализуемых образовательных программах

Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее – ППКРС) по профессиям укрупненной группы профессий (далее – УГП) реализуются в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) (Таблица 1) с учетом направленности на удовлетворение потребностей рынка труда и работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, техники и технологий.

Таблица 1

№	Образовательная программа	Год набора	ФГОС (приказ №, дата, редакция)
08.00.00 Техника и технологии строительства			
1.	08.01.06 Мастер сухого строительства	2014	№ 898 от 02.08.2013 (редакция № 2 от 22.08.2014)
		2015, 2016	№ 898 от 02.08.2013 (редакция № 3 от 17.03.2015)
2.	08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования	2014	№ 645 от 02.08.2013
		2015, 2016	№ 645 от 02.08.2013 (редакция № 2 от 17.03.2015)
15.00.00 Машиностроение			
1.	15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	2014	№ 842 от 02.08.2013 (редакция № 2 от 22.08.2014)
2.	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	2016	№ 50 от 29.01.2016 (редакция № 2 от 14.09.2016)
18.00.00 Химические технологии			
3.	18.01.02 Лаборант-эколог	2014	№ 916 от 02.08.2013
		2016	№ 916 от 02.08.2013 (редакция № 2 от 25.03.2015)



21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия			
4.	21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин	2014	№ 708 от 02.08.2013
		2015, 2016	№ 708 от 02.08.2013 (редакция №2 от 09.04.2015)
5.	21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин	2014	№ 848 от 02.08.2013
		2015, 2016	№ 848 от 02.08.2013 (редакция №2 от 09.04.2015)
6.	21.01.04 Машинист на буровых установках	2014	№ 850 от 02.08.2013
		2016	№ 850 от 02.08.2013 (редакция №2 от 09.04.2015)
23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта			
7.	23.01.03 Автомеханик	2014	№ 701 от 02.08.2013
		2015, 2016	№ 701 от 02.08.2013 (редакция №2 от 09.04.2015)
8.	23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин	2014	№ 699 от 02.08.2013

По окончании образования по ППКРС присваиваются квалификации:

Таблица 2

Образовательная программа	Наименование квалификации (профессий по Общероссийскому классификатору профессий рабочих должностей служащих и тарифных разрядов) (ОК 016-94)
08.00.00 Техника и технологии строительства	
08.01.06 Мастер сухого строительства	Столяр строительный Штукатур Облицовщик синтетическими материалами
08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования	Электромонтажник по распределительным устройствам и вторичным цепям Электромонтажник по освещению и осветительным сетям
15.00.00 Машиностроение	
15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	Электрогазосварщик
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом Сварщик частично механизированной сварки плавлением



18.00.00 Химические технологии	
18.01.02 Лаборант-эколог	Лаборант химического анализа Пробоотборщик
21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин	Оператор по добыче нефти и газа Оператор по исследованию скважин
21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (первый) Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения на нефть и газ (второй)
21.01.04 Машинист на буровых установках	Машинист буровых установок на нефть и газ Слесарь по обслуживанию буровых
23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта	
23.01.03 Автомеханик	Слесарь по ремонту автомобилей Водитель автомобиля категории «В», «С» Оператор заправочных станций
23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов Электрогазосварщик

Прием на обучение по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих ведется на базе основного общего образования на очной форме обучения. Приема по направлению от предприятий и на основании заказа работодателей не осуществлялось.

Зачисление на образовательные программы по годам набора отражено в таблице 3.

Таблица 3



Образовательная программа	Очная форма обучения				
	Год набора	Бюджет	Вне-бюджет	Численность на 01.11.2016	Сохранность контингента за три года
08.00.00 Техника и технологии строительства					
08.01.06 Мастер сухого строительства	2014	25	-	74	92,5%
	2015	25	5		
	2016	25	-		
08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования	2014	25	-	83	98,8%
	2015	25	9		
	2016	25	-		
15.00.00 Машиностроение					
15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	2014	25	-	19	76%
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	2016	25	-	25	100%
18.00.00 Химические технологии					
18.01.02 Лаборант-эколог	2014	25	-	47	94%
	2015	Не производился	-		
	2016	25	-		
21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия					
21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин	2014	25	-	80	96,4%
	2015	25	8		
	2016	25	-		
21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин	2014	25	-	81	98,8%
	2015	25	7		
	2016	25	-		
21.01.04 Машинист на буровых установках	2014	25	-	45	90%
	2015	Не производился	-		
	2016	25	-		
23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта					
23.01.03 Автомеханик	2014	25	-	76	90,4%
	2015	25	8		
	2016	25	-		
23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин	2014	25	-	13	52%
	2015	Не производился	-		
	2016	Не производился	-		



МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет» Индустральный институт (среднего профессионального образования)		СК УГТУ60/05 - 2016
		Лист 14 Всего листов 182

С целью сохранения контингента обучающихся в ИИ (СПО) осуществляются мероприятия:

- ежемесячный мониторинг успеваемости и посещаемости обучающихся;
- ежедневная индивидуальная работа классных руководителей, мастеров производственного обучения с обучающимися и их родителями;
- регулярное информирование родителей о посещаемости и успеваемости обучающихся, приглашение родителей на заседания Совета профилактики;
- рассмотрение персональных дел обучающихся на заседаниях Совета профилактики и Педагогического совета;
- организация внеклассной работы с обучающимися (экскурсии, походы, соревнования и др.);
- организация исследовательской работы обучающихся;
- проведение консультаций и дополнительных занятий;
- разработка оценочных средств дифференцированного характера, учитывающих разный уровень теоретической и практической подготовки обучающихся.

Данные о контингенте, формах обучения по ППКРС по состоянию на 01 ноября 2016 г. представлены в Приложении 2.

2.1. Структура и содержание подготовки выпускников

Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих разработаны на основе Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по профессии, а также в соответствии с Разъяснениями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ начального профессионального или среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного стандарта начального профессионального и среднего профессионального образования, одобренных научно-методическим советом Центра начального, среднего, высшего и дополнительного профессионального образования ФГУ "ФИРО" (протокол № 1 от 03.02.2011); Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной по-



МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет» Индустральный институт (среднего профессионального образования)	СК УГТУ60/05 - 2016 Лист 15 Всего листов 182
--	---

литики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259); с учетом примерных программ общеобразовательных дисциплин, рекомендованных ФГАУ «ФИРО»; письмом Минобрнауки России от 20.10.2010 № 12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО», Методикой разработки основной профессиональной образовательной программы СПО (методические рекомендации) ФИРО 2014 г. с учетом направленности на удовлетворение потребностей рынка труда и работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, техники и технологий

ППКРС включает в себя:

- Федеральный государственный образовательный стандарт;
- учебный план;
- календарный учебный график;
- описательную часть, определяющую цели ППКРС, ее особенности;
- рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей и практик, включенных в учебный план и определяющих полное содержание ППКРС;
- материалы, устанавливающие содержание и порядок проведения текущего контроля, промежуточной и государственной итоговой аттестаций;
- программу государственной итоговой аттестации;
- ресурсное обеспечение реализации программы (учебно-методическое, информационное, кадровое, материально-техническое);
- характеристику социально-культурной среды, обеспечивающую развитие общекультурных компетенций выпускников;
- другие нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

Структура рабочего учебного плана соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта и содержит:

- календарный учебный график, отражающий все количественные характеристики образовательного процесса в соответствии с ФГОС (количество недель теоретического обучения, учебной и производственной практики, промежуточной аттестации, каникул, количество недель на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации);
- все учебные циклы, разделы, дисциплины, профессиональные модули, МДК, практики;
- комплексные формы промежуточной аттестации;
- содержание компетенций;
- пояснения по практике;
- по ВКР;
- перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др.



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

«Ухтинский государственный технический университет»

Индустиальный институт
(среднего профессионального образования)

СК УГТУ60/05 -
2016

Лист 16
Всего листов 182

- подробные пояснения по реализации требований ФГОС, по организации учебного процесса и режима занятий, по особенностям общеобразовательного цикла, по распределению времени, отведенного на вариативную часть учебных циклов ППКРС, по формам и процедуре текущего контроля знаний, по проведению промежуточной аттестации, практики, государственной итоговой аттестации;

- наименование предметно-цикловых комиссий.

Учебный план предусматривает общеобразовательную и профессиональную подготовку. Общеобразовательная подготовка состоит из изучения базовых и профильных дисциплин. Профессиональная подготовка предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общепрофессионального;
- профессионального;
- и разделов:
 - физическая культура;
 - учебная практика;
 - производственная практика;
 - промежуточная аттестация;
 - государственная итоговая аттестация.


Общепрофессиональный учебный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин, профессиональный учебный цикл состоит из профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности. В состав профессиональных модулей входят междисциплинарные курсы и практика. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная и производственная практики.

Вариативная часть ППКРС дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами рынка труда, особенностями развития региона и возможностями продолжения образования.

Сведения об объеме максимальной и аудиторной учебной нагрузки по учебным циклам ППКРС приведены в Приложении 3.

В учебном плане максимальная учебная нагрузка обучающегося составляет 54 часа в неделю и включает 36 часов аудиторной и 18 часов внеаудиторной нагрузки (консультации, самостоятельная работа).

Формы самостоятельной работы обучающихся: выполнение домашнего задания, конспектирование, самостоятельное изучение отдельных тем и разделов по дисциплине/модулю, решение практических и ситуационных задач, написание рефератов, участие в исследовательской и эксперимен-

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет»	СК УГТУ/60/05 - 2016
	Индустриальный институт (среднего профессионального образования)	Лист 17 Всего листов 182

гальной работе.

Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Консультации проводятся согласно расписанию, вне сетки обязательных учебных занятий. Формы проведения консультаций: индивидуальные, групповые, письменные, устные по подготовке к экзаменам и зачетам, рефератов, сообщений, самостоятельной внеаудиторной работы, выполнению выпускной квалификационной работы.

Промежуточная аттестация обучающихся включает зачет, дифференцированный зачет, экзамен, экзамен квалификационный (в том числе комплексные), другие формы контроля.

Проведение зачетов, дифференцированных зачетов осуществляется за счет часов, отводимых на дисциплину/МДК, практику. Промежуточная аттестация по междисциплинарным курсам, дисциплинам в форме экзамена проводится по завершению обучения данного курса, дисциплины.

Экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Промежуточная аттестация предусматривает проведение квалификационных экзаменов по профессиональным модулям.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся по программам ППКРС не превышает 8, а количество зачетов - 10.

Учебная практика и производственная практика проводятся при освоении обучающимися общих и профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Учебная практика проводится в подгруппах, наполняемость каждой составляет не менее 12 человек. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Формой государственной итоговой аттестации является защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Обязательные требования - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не



ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС СПО.

Трудоемкость учебных циклов, выраженная в величине максимальной учебной нагрузки и в величине обязательных (аудиторных) часах, а также перечень дисциплин и профессиональных модулей учебного плана соответствуют требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования. Соблюдены требования, предъявляемые к объему и соотношению аудиторной и самостоятельной подготовки.

2.2. Сроки освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Нормативные сроки освоения среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессиям в очной форме обучения приведены в таблице 4.

Таблица 4

№	Образовательная программа	Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППКРС	Срок получения СПО по ППКРС в очной форме обучения <2>
08.00.00 Техника и технологии строительства			
1.	08.01.06 Мастер сухого строительства	основное общее образование	2 года 5 месяцев
			2 года 10 месяцев
2.	08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования	основное общее образование	2 года 5 месяцев
			2 года 10 месяцев
15.00.00 Машиностроение			
3.	15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	основное общее образование	2 года 5 месяцев
4.	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	основное общее образование	2 года 10 месяцев
18.00.00 Химические технологии			
5.	18.01.02 Лаборант-эколог	основное общее образование	2 года 5 месяцев
			2 года 10 месяцев
21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия			
6.	21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин	основное общее образование	2 года 5 месяцев
			2 года 10 месяцев

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

«Ухтинский государственный технический университет»

Индустиальный институт
(среднего профессионального образования)СК УГТУ60/05 -
2016Лист 19
Всего листов 182

7.	21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин	основное общее образование	2 года 5 месяцев
			2 года 10 месяцев
8.	21.01.04 Машинист на буровых установках	основное общее образование	2 года 5 месяцев
			2 года 10 месяцев
23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта			
9.	23.01.03 Автомеханик	основное общее образование	2 года 5 месяцев
			2 года 10 месяцев
10.	23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин	основное общее образование	2 года 5 месяцев


Сведения о сроках освоения ППКРС в очной форме обучения на базе основного общего образования срок 2 года 5 месяцев приведены в Таблице 5.

Таблица 5

Учебные циклы и разделы	ФГОС, количество недель	Учебный план, количество недель
08.00.00 Техника и технологии строительства		
08.01.06 Мастер сухого строительства		
Обучение по учебным циклам	77 недель	77 недель
Учебная практика	19 недель	9 1/2 недель
Производственная практика (по профилю специальности)		9 1/2 недель
Промежуточная аттестация	4 недели	4 недели
Государственная итоговая аттестация	1 неделя	1 неделя
Каникулярное время	24 недели	24 недели
Итого:	125 недель	125 недель
08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования		
Обучение по учебным циклам	77 недель	77 недель
Учебная практика	19 недель	8 недель
Производственная практика (по профилю специальности)		11 недель
Промежуточная аттестация	4 недели	4 недели
Государственная итоговая аттестация	1 неделя	1 неделя
Каникулярное время	24 недели	24 недели
Итого:	125 недель	125 недель
15.00.00 Машиностроение		
15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)		
Обучение по учебным циклам	73 недели	73 недели
Учебная практика	22 недели	11 1/2 недель
Производственная практика (по профилю специальности)		10 1/2 недель



Промежуточная аттестация	4 недели	4 недели
Государственная итоговая аттестация	2 недели	2 недели
Каникулярное время	24 недели	24 недели
Итого:	125 недель	125 недель
18.00.00 Химические технологии		
18.01.02 Лаборант-эколог		
Обучение по учебным циклам	77 недель	77 недель
Учебная практика	19 недель	7 недель
Производственная практика (по профилю специальности)		12 недель
Промежуточная аттестация	4 недели	4 недели
Государственная итоговая аттестация	1 неделя	1 неделя
Каникулярное время	24 недели	24 недели
Итого:	125 недель	125 недель
21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия		
21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин		
Обучение по учебным циклам	77 недель	77 недель
Учебная практика	19 недель	8 недель
Производственная практика (по профилю специальности)		11 недель
Промежуточная аттестация	4 недели	4 недели
Государственная итоговая аттестация	1 неделя	1 неделя
Каникулярное время	24 недели	24 недели
Итого:	125 недель	125 недель
21.01.03 Буровик эксплуатационных и разведочных скважин		
Обучение по учебным циклам	77 недель	77 недель
Учебная практика	19 недель	9 недель
Производственная практика (по профилю специальности)		10 недель
Промежуточная аттестация	4 недели	4 недели
Государственная итоговая аттестация	1 неделя	1 неделя
Каникулярное время	24 недели	24 недели
Итого:	125 недель	125 недель
21.01.04 Машинист на буровых установках		
Обучение по учебным циклам	77 недель	77 недель
Учебная практика	19 недель	8 недель
Производственная практика (по профилю специальности)		11 недель
Промежуточная аттестация	4 недели	4 недели
Государственная итоговая аттестация	1 неделя	1 неделя
Каникулярное время	24 недели	24 недели
Итого:	125 недель	125 недель
23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта		
23.01.03 Автомеханик		

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет»	СК УГТУ60/05 - 2016
	Индустриальный институт (среднего профессионального образования)	Лист 21 Всего листов 182

Обучение по учебным циклам	77 недель	77 недель
Учебная практика	19 недель	7 недель
Производственная практика (по профилю специальности)		12 недель
Промежуточная аттестация	4 недели	4 недели
Государственная итоговая аттестация	1 неделя	1 неделя
Каникулярное время	24 недели	24 недели
Итого:	125 недель	125 недель
23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин		
Обучение по учебным циклам	79 недель	79 недель
Учебная практика	17 недель	8 недель
Производственная практика (по профилю специальности)		9 недель
Промежуточная аттестация	4 недели	4 недели
Государственная итоговая аттестация	1 неделя	1 неделя
Каникулярное время	24 недели	24 недели
Итого:	125 недель	125 недель

Сведения о сроках освоения ППКРС в очной форме обучения на базе основного общего образования срок 2 года 10 месяцев приведены в Таблице 6.

Таблица 6

Учебные циклы и разделы	ФГОС, количество недель	Учебный план, количество недель
08.00.00 Техника и технологии строительства		
08.01.06 Мастер сухого строительства		
Обучение по учебным циклам	77 недель	77 недель
Учебная практика	39 недель	17 недель
Производственная практика (по профилю специальности)		22 недель
Промежуточная аттестация	5 недель	5 недель
Государственная итоговая аттестация	2 недели	2 недели
Каникулярное время	24 недели	24 недели
Итого:	147 недель	147 недель
08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования		
Обучение по учебным циклам	77 недель	77 недель
Учебная практика	39 недель	18 недель
Производственная практика (по профилю специальности)		21 недель
Промежуточная аттестация	5 недель	5 недель
Государственная итоговая аттестация	2 недели	2 недели
Каникулярное время	24 недели	24 недели



Итого:	147 недель	147 недель
15.00.00 Машиностроение		
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))		
Обучение по учебным циклам	77 недель	77 недель
Учебная практика	39 недель	15 1/2 недель
Производственная практика (по профилю специальности)		23 1/2 недель
Промежуточная аттестация	4 недели	4 недели
Государственная итоговая аттестация	3 недели	3 недели
Каникулярное время	24 недели	24 недели
Итого:	147 недель	147 недель
18.00.00 Химические технологии		
18.01.02 Лаборант-эколог		
Обучение по учебным циклам	77 недель	77 недель
Учебная практика	39 недель	17 недель
Производственная практика (по профилю специальности)		22 недель
Промежуточная аттестация	5 недель	5 недель
Государственная итоговая аттестация	2 недели	2 недели
Каникулярное время	24 недели	24 недели
Итого:	147 недель	147 недель
21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия		
21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин		
Обучение по учебным циклам	77 недель	77 недель
Учебная практика	39 недель	18 1/2 недель
Производственная практика (по профилю специальности)		20 1/2 недель
Промежуточная аттестация	5 недель	5 недель
Государственная итоговая аттестация	2 недели	2 недели
Каникулярное время	24 недели	24 недели
Итого:	147 недель	147 недель
21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин		
Обучение по учебным циклам	77 недель	77 недель
Учебная практика	39 недель	18 1/2 недель
Производственная практика (по профилю специальности)		20 1/2 недель
Промежуточная аттестация	5 недель	5 недель
Государственная итоговая аттестация	2 недели	2 недели
Каникулярное время	24 недели	24 недели
Итого:	147 недель	147 недель
21.01.04 Машинист на буровых установках		
Обучение по учебным циклам	77 недель	77 недель
Учебная практика	39 недель	19 недель
Производственная практика (по профилю специальности)		20 недель



сти)		
Промежуточная аттестация	5недель	5недель
Государственная итоговая аттестация	2 недели	2 недели
Каникулярное время	24 недели	24 недели
	Итого:	147 недель
23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта		
23.01.03 Автомеханик		
Обучение по учебным циклам	77 недель	77 недель
Учебная практика		14 недель
Производственная практика (по профилю специальности)	39 недель	25 недель
Промежуточная аттестация	5недель	5недель
Государственная итоговая аттестация	2 недели	2 недели
Каникулярное время	24 недели	24 недели
	Итого:	147 недель

Общая продолжительность каникул составляет не менее десяти недель в учебном году, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Сроки освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессиям соответствуют требованиям ФГОС.

2.3 Рабочие программы учебных дисциплин/профессиональных модулей и практик, диагностические средства

Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей и практик по профессиям составлены в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов, примерных программ общеобразовательных учебных дисциплин.

Рабочие программы учебных дисциплин (общепрофессиональных), профессиональных модулей, практик включают в себя: паспорт программы, результаты освоения профессионального модуля, практики, структуру и содержание учебной дисциплины, профессионального модуля, практики, условия реализации программы учебной дисциплины, профессиональных модулей, практики, контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины, профессионального модуля, практики.

Рабочие программы учебных дисциплин (общеобразовательных) включают в себя: пояснительную записку, содержание учебной дисциплины, тематический план, перечень практических/лабораторных занятий, виды самостоятельной работы, требования к результатам обучения, характеристика основных видов учебной деятельности, критерии оценки знаний, умений и навыков, перечень литературы и средств обучения.



МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет» Индустиальный институт (среднего профессионального образования)	СК УГТУ60/05 - 2016 Лист 24 Всего листов 182
---	---

Обеспеченность программами по профессиям 08.01.06 Мастер сухого строительства, 08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования, 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы), 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), 18.01.02 Лаборант-эколог, 21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин, 21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин, 21.01.04 Машинист на буровых установках, 23.01.03 Автомеханик, 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин составляет 100 %. Содержание рабочих программ соответствует требованиям ФГОС, примерных программ общеобразовательных учебных дисциплин. Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей и практик утверждены проректором по учебной работе УГТУ.

Тематика и объем выполняемых лабораторных и практических занятий определяется рабочими программами.

Виды самостоятельных работ носят аудиторный и внеаудиторный характер. К аудиторной самостоятельной работе обучающегося относится: выполнение практических работ, выполнение контрольных работ. Внеаудиторная самостоятельная работа включает: выполнение домашнего задания, самостоятельное изучение отдельных тем и разделов по дисциплине/модулю, решение практических и ситуационных задач, написание рефератов, участие в исследовательской и экспериментальной работе. Виды самостоятельной работы соответствуют требованиям ФГОС СПО, примерных программ общеобразовательных учебных дисциплин.

Программы практик нацелены на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций, которыми должны овладеть студенты в процессе практической деятельности, начиная с учебной и заканчивая производственной практикой, в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Производственная практика проводится концентрировано после освоения теоретического материала.

Производственные практики организуются на предприятиях, профиль которых соответствует профессиям, на основании договоров, соглашений о сотрудничестве, оформленных между ФГБОУ ВО «УГТУ» и данными предприятиями (Приложение 4).

Фонды оценочных средств для проведения входного контроля, текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам, практикам в составе профессиональных модулей, для проведения ГИА утверждены проректором по учебной работе, причем, фонды оценочных средств профессиональных модулей, ГИА согласованы с работодателем.



МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет»	СК УГТУ60/05 - 2016
Индустиальный институт (среднего профессионального образования)	Лист 25 Всего листов 182

Фонды оценочных средств соответствуют установленным требованиям локальных актов.

2.4. Программа государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).

Программа государственной итоговой аттестации содержит следующие разделы:

1. Общие положения
2. Содержание и состав государственной итоговой аттестации
3. Функции и состав государственной экзаменационной комиссии
4. Порядок проведения государственной итоговой аттестации
5. Организация выполнения и защиты выпускных квалификационных работ по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии
6. Порядок присвоения квалификации и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании
7. Критерии оценки уровня и качества подготовки выпускника
8. Процедура апелляции
9. Тематика выпускных практических квалификационных работ
10. Тематика письменных экзаменационных работ
11. Вопросы для самоподготовки обучающихся к защите выпускной квалификационной работы
12. Список использованных источников

Программы государственной итоговой аттестации выпускников разрабатываются ПЦК и обсуждаются на заседании Методического совета с участием председателя государственной экзаменационной комиссии в соответствии с Положением о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным ректором. Программа государственной итоговой аттестации утверждается проректором по учебной работе УГТУ после согласования с работодателем.

Программа государственной итоговой аттестации выпускников соответствует требованиям ФГОС СПО.

Тематика выпускных квалификационных работ разрабатывается преподавателями и обсуждается на заседаниях профильных предметно-цикловых комиссий ИИ (СПО) с участием председателей государственных экзаменационных комиссий и с согласованием с представителями работода-



МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет» Индустриальный институт (среднего профессионального образования)	СК УГТУ60/05 - 2016 Лист 26 Всего листов 182
--	---

телей или их объединений по профилю подготовки выпускников в рамках профессиональных модулей.

Государственная итоговая аттестация выпускников проводится в соответствии с Положением о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным ректором.

Выводы и рекомендации комиссии

Структура программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессиям соответствует потребностям рынка труда и работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, техники и технологий. Выполняются требования Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

Учебные планы и учебно-методическое сопровождение соответствуют требованиям ФГОС СПО.

3. Организация учебного процесса. Использование инновационных методов в образовательном процессе

Организация учебного процесса проводится в соответствии с учебным планом, календарным учебным графиком. Расписание учебных занятий обеспечивает равномерное распределение учебных дисциплин и профессиональных модулей в течение недели в соответствии с объемом часов, предусмотренных учебным планом. Соблюдается обязательная недельная нагрузка обучающихся - 36 часов аудиторных и 18 часов внеаудиторных занятий, что соответствует Федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования.

Общая продолжительность каникул составляет 24 недели.

Внеаудиторные занятия включают консультации, самостоятельную работу обучающихся, выполнение ими домашнего задания, написание рефератов, подготовку докладов, сообщений, составление тестов, кроссвордов и т.п.

При изучении учебных дисциплин и профессиональных модулей соблюдается последовательность и логичность. Расхождений с учебными планами нет, сроки начала и окончания семестров, промежуточной аттестации, практик соблюдаются и соответствуют календарному учебному графику.

При изучении учебных дисциплин, профессиональных модулей, с учетом их специфики, используются: проектно-исследовательские технологии, ориентированные на развитие у обучающихся готовности творчески подходить к решению профессиональных задач, работать в команде над решением



проблем, осуществляя при этом междисциплинарный подход; технологии развития критического мышления и другие интерактивные технологии.

Применение на занятиях интерактивных методов обучения позволяет развивать такие субъективные качества обучающихся, как самостоятельность, избирательность, инициативность, рефлексивность, адекватная самооценка собственных возможностей, самоанализ, ответственность, субъектная активность и др. Использование интерактивных образовательных технологий обеспечивает подготовку обучающихся к творческому процессу организации своего субъектно-образовательного пространства, что обеспечивает высокий развивающий эффект образовательной деятельности в системе профессиональной подготовки.

В образовательном процессе широко используются информационные ресурсы, применяются электронные учебные пособия, есть доступ для обучающихся и преподавательского состава к электронным библиотечным системам, сформированным на основании прямых договоров с правообладателями учебной и учебно-методической литературы, методических пособий.

В процессе обучения в ИИ (СПО) используются проблемно-ориентированный подход к изучению материала, активные и интерактивные методы обучения, проблемные методы обучения, информационно-коммуникационные технологии и другие инновационные формы и методы обучения.

Преподаватели систематически совершенствуют свое педагогическое и профессиональное мастерство, изучая опыт не только коллег внутри региона, но и опыт педагогов-новаторов в Интернет-ресурсах.

Другое направление реализации инновационных технологий – это создание системы открытого образования, обеспечение доступа обучающимся к образовательным ресурсам университета: электронным ресурсам библиотечно-информационного комплекса УГТУ.

На каждый вид практики имеется рабочая программа, цели которой соответствуют общим целям ППКРС.

По завершению практики обучающиеся предоставляют пакет документов: отчет, договор, дневник, характеристику (для производственной практики). В процессе прохождения практики обучающиеся используют современные информационные технологии, применяемые на предприятиях, в организациях и учреждениях.

Выводы и рекомендации комиссии

Учебный процесс организован в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта, полностью соответ-



ствуется учебному плану и программам дисциплин, профессиональных модулей, практик. Занятия проводятся в соответствии с расписанием.

Практическая подготовка обучающихся проводится в соответствии с требованиями организационно-распорядительных документов, обучающиеся обеспечены базами практик.

4. Качество подготовки обучающихся

4.1. Уровень требований при приеме обучающихся

Прием документов в ИИ (СПО) осуществляется в соответствии с Правилами приема в УГТУ на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования (информация о приеме документов в ИИ (СПО) размещена на официальном сайте УГТУ www.ugtu.net).

Обучение по профессиям в ИИ (СПО) ведется в очной форме на базе основного общего образования.

Вступительные испытания не проводятся, учитывается величина среднего балла аттестата.

Таблица 7 - Конкурсный отбор абитуриентов

Показатель	Год набора		
	2014	2015	2016
08.00.00 Техника и технологии строительства			
08.01.06 Мастер сухого строительства			
Контрольные цифры приема	25	25	25
Конкурс по заявлениям	1,2	1,7	1,5
Конкурс при зачислении	1,1	1,0	1,1
Величина среднего балла аттестата	3,2	3,16	3,16
Прием по договорам с оплатой обучения	-	5	-
08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования			
Показатель	Год набора		
	2014	2015	2016
Контрольные цифры приема	25	25	25
Конкурс по заявлениям	1,4	3,1	2,0
Конкурс при зачислении	1,0	1,1	1,8
Величина среднего балла аттестата	4,0	3,59	3,34
Прием по договорам с оплатой обучения	-	9	-
15.00.00 Машиностроение			
15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)			
Показатель	Год набора		
	2014	2015	2016
Контрольные цифры приема	25	-	-
Конкурс по заявлениям	1,2	-	-



Конкурс при зачислении	1,0	-	-
Величина среднего балла аттестата	3,3	-	-
Прием по договорам с оплатой обучения	-	-	-
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))			
Показатель	Год набора		
	2014	2015	2016
Контрольные цифры приема	-	-	25
Конкурс по заявлениям	-	-	3,12
Конкурс при зачислении	-	-	1,76
Величина среднего балла аттестата	-	-	3,3
Прием по договорам с оплатой обучения	-	-	-
18.00.00 Химические технологии			
18.01.02 Лаборант-эколог			
Показатель	Год набора		
	2014	2015	2016
Контрольные цифры приема	25	-	25
Конкурс по заявлениям	1,5	-	2,8
Конкурс при зачислении	1,2	-	1,1
Величина среднего балла аттестата	3,5	-	3,42
Прием по договорам с оплатой обучения	-	-	-
21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия			
21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин			
Показатель	Год набора		
	2014	2015	2016
Контрольные цифры приема	25	25	25
Конкурс по заявлениям	1,9	3,8	4,2
Конкурс при зачислении	1,3	1,2	1,4
Величина среднего балла аттестата	3,35	3,52	3,48
Прием по договорам с оплатой обучения	-	8	-
21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин			
Показатель	Год набора		
	2014	2015	2016
Контрольные цифры приема	25	25	25
Конкурс по заявлениям	1,5	2,8	3,2
Конкурс при зачислении	1,1	1,0	1,2
Величина среднего балла аттестата	3,33	3,48	3,53
Прием по договорам с оплатой обучения	-	7	-
21.01.04 Машинист на буровых установках			
Показатель	Год набора		
	2014	2015	2016
Контрольные цифры приема	25	-	25
Конкурс по заявлениям	1,6	-	2,7
Конкурс при зачислении	1,3	-	1,1
Величина среднего балла аттестата	3,3	-	3,4



Прием по договорам с оплатой обучения	-	-	-
23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта			
23.01.03 Автомеханик			
Показатель	Год набора		
	2014	2015	2016
Контрольные цифры приема	25	25	25
Конкуре по заявлениям	2,6	4,0	4,7
Конкуре при зачислении	2,0	1,2	1,1
Величина среднего балла аттестата	3,42	3,53	3,6
Прием по договорам с оплатой обучения	-	8	-
23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин			
Показатель	Год набора		
	2014	2015	2016
Контрольные цифры приема	25	-	-
Конкуре по заявлениям	1,0	-	-
Конкуре при зачислении	1,0	-	-
Величина среднего балла аттестата	3,12	-	-
Прием по договорам с оплатой обучения	-	-	-

Комплектование групп осуществлено в соответствии с востребованностью на рынке труда.

Педагоги активно участвуют в профориентационной работе: встречаются с обучающимися выпускных классов школ, выступают на днях открытых дверей института и университета, выезжают в районы Республики Коми на ярмарки учебных мест для выпускников школ и др.

В рамках организации непрерывного профессионального образования выпускники института имеют возможность продолжить обучение по образовательным программам среднего профессионального (программы подготовки специалистов среднего звена), высшего образования на бюджетной или договорной основе.

4.2. Текущий контроль и промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация осуществляется в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по профессиям и специальностям СПО, Положением о промежуточной аттестации по профессиональным модулям для обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования. Промежуточная аттестация осуществляется в форме: зачета, дифференцированного зачета, экзамена (в том числе комплексных), экзамена квалификационного и других форм контроля знаний.



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

«Ухтинский государственный технический университет»

Индустиальный институт
(среднего профессионального образования)

СК УГТУ60/05 -
2016

Лист 31
Всего листов 182

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППКРС (текущий контроль успеваемости и промежуточная и государственная итоговая аттестация) разработаны фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

Текущий контроль осуществляется в виде: устного опроса на теоретических занятиях, практических занятиях, тестирования, проверки выполнения письменных домашних заданий; проверки выполнения письменных заданий; защиты практических, лабораторных работ; административных контрольных работ (административных срезов); контрольных работ; контроля самостоятельной работы (в письменной или устной форме).

Система организации текущего контроля по учебным дисциплинам и профессиональным модулям организована в соответствии с учебным планом, рабочими программами. Задания для контроля знаний составлены в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования к уровню подготовки выпускников и с учетом их практического применения для изучаемой учебной дисциплины и профессионального модуля.

Обобщение результатов текущего контроля знаний проводится в конце каждого месяца. Результаты успеваемости за данный период каждого обучающегося и группы в целом предоставляются заведующему отделению.

На заседаниях Педагогического совета института регулярно осуществляется анализ текущей успеваемости обучающихся. При низких показателях успеваемости по какой-либо учебной дисциплине или профессиональному модулю принимаются решения о проведении дополнительных консультаций для обучающихся, родительских собраний с привлечением преподавателей и администрации. Анализируются требования, предъявляемые преподавателями к выполнению контрольных мероприятий по учебной дисциплине и профессиональным модулям. Это позволяет повысить абсолютную успеваемость и снизить отчисление обучающихся за академическую задолженность.

Для промежуточной аттестации обучающихся по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов привлекаются и преподаватели, читающие смежные дисциплины (курсы).

Промежуточная аттестация по профессиональным модулям проводится в форме экзамена квалификационного, устанавливающего степень овладения обучающимися общих и профессиональных компетенций. При проведении аттестации по профессиональным модулям в качестве внешних экспертов привлекаются работодатели с целью максимального приближения програм-



мы аттестации к условиям будущей профессиональной деятельности обучающихся.

Процент успеваемости обучающихся по результатам промежуточных аттестаций представлен в таблице 8.

Таблица 8


08.00.00 Техника и технологии строительства			
08.01.06 Мастер сухого строительства			
Наименование показателя	Период		
	2014-2015 уч. год	2015-2016 уч. год	
	1 курс	1 курс	2 курс
Успеваемость:			
- качественная (%)	50,4	40,5	49,7
- абсолютная (%)	100	89,7	92,7
08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования			
Наименование показателя	Период		
	2014-2015 уч. год	2015-2016 уч. год	
	1 курс	1 курс	2 курс
Успеваемость:			
- качественная (%)	17	45,5	17
- абсолютная (%)	88	93,5	100
15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)			
Наименование показателя	Период		
	2014-2015 уч. год	2015-2016 уч. год	
	1 курс	1 курс	2 курс
Успеваемость:			
- качественная (%)	49	-	40
- абсолютная (%)	100	-	84
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))			
Наименование показателя	Период		
	2014-2015 уч. год	2015-2016 уч. год	
	1 курс	1 курс	2 курс
Успеваемость:			
- качественная (%)	-	-	-
- абсолютная (%)	-	-	-
18.00.00 Химические технологии			
18.01.02 Лаборант-эколог			
Наименование показателя	Период		
	2014-2015 уч. год	2015-2016 уч. год	
	1 курс	1 курс	2 курс
Успеваемость:			
- качественная (%)	33,3	-	27,3
- абсолютная (%)	83,3	-	100
21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия			



21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин			
Наименование показателя	Период		
	2014-2015 уч. год	2015-2016 уч. год	
	1 курс	1 курс	2 курс
Успеваемость:			
- качественная (%)	60,1	46	64,58
- абсолютная (%)	100	93	95,3
21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин			
Наименование показателя	Период		
	2014-2015 уч. год	2015-2016 уч. год	
	1 курс	1 курс	2 курс
Успеваемость:			
- качественная (%)	48	50	42
- абсолютная (%)	100	87,5	98
21.01.04 Машинист на буровых установках			
Наименование показателя	Период		
	2014-2015 уч. год	2015-2016 уч. год	
	1 курс	1 курс	2 курс
Успеваемость:			
- качественная (%)	48	-	37
- абсолютная (%)	94	-	98
23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта			
23.01.03 Автомеханик			
Наименование показателя	Период		
	2014-2015 уч. год	2015-2016 уч. год	
	1 курс	1 курс	2 курс
Успеваемость:			
- качественная (%)	41	53,9	66
- абсолютная (%)	88	96,3	96
23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин			
Наименование показателя	Период		
	2014-2015 уч. год	2015-2016 уч. год	
	1 курс	1 курс	2 курс
Успеваемость:			
- качественная (%)	40	-	57
- абсолютная (%)	79	-	85

4.3. Анализ результатов контроля знаний обучающихся в процессе самообследования

При подготовке отчета по самообследованию для оценки качества подготовки обучающихся использованы собственные фонды аттестационных контрольных заданий. Для анализа использованы отчетные данные за 2014-

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет»	СК УГТУ60/05 - 2016
	Индустриальный институт (среднего профессионального образования)	Лист 34 Всего листов 182

2015, 2015-2016 учебные годы по текущему контролю и промежуточной аттестации.

В период проведения самообследования были проведены контрольные срезы знаний обучающихся по выборочным учебным дисциплинам и профессиональным модулям.

Анализ проведенных срезов знаний показал абсолютную успеваемость в диапазоне 81 – 100 %, качественную успеваемость в диапазоне 21,0 % - 58 %. Наименьший показатель качественной успеваемости - по дисциплине Математика, ПМ.02 Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях. Обобщенные данные контрольного среза знаний обучающихся приведены в Приложении 6.

4.4. Государственная итоговая аттестация выпускников.

Государственная итоговая аттестация по профессиям включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).

Темы ВКР закрепляются за обучающимися на основании приказа проректора по учебной работе УГТУ. Обязательные требования - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС СПО.

Выпускные квалификационные работы выполняются в строгом соответствии с требованиями Положения о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования.

Перечень тем разрабатывается преподавателями и обсуждается на заседаниях профильных предметно-цикловых комиссий ИИ (СПО) с участием председателей государственных экзаменационных комиссий, представителей работодателей или их объединений по профилю подготовки выпускников в рамках профессиональных модулей.

В организации выпускных квалификационных работ выделяют основные этапы: получение обучающимся наряда-задания на выполнение выпускной практической квалификационной работы; подготовка, выполнение и защита выпускной практической квалификационной работы согласно утвержденному графику, получение заключения о выполнении выпускных практических квалификационных работ с указанием рекомендуемого для присвоения разряда по профессии с целью допуска к защите письменной экзаменационной работы, выбор темы письменной



экзаменационной работы и ее согласование с руководителем ВКР; составление индивидуального задания по работе; разработка и оформление материалов письменной экзаменационной работы; получение отзыва от руководителя работы; защита работы перед членами ГЭК.

Для проведения государственной итоговой аттестации создается Государственная экзаменационная комиссия (далее - ГЭК) численностью не менее 5 человек. ГЭК возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность комиссии, обеспечивает объективность и единство требований, предъявляемых к выпускникам. Кандидатура председателя ГЭК утверждается Министерством образования и науки Российской Федерации. Заседание государственной экзаменационной комиссии протоколируется. В протоколе записываются: итоговая оценка ВКР; заключение о присваиваемой квалификации.

Протоколы заседаний Государственной экзаменационной комиссии подписываются председателем, секретарем и членами комиссии.

График проведения Государственной итоговой аттестации выпускников утверждается проректором по учебной работе УГТУ и доводится до сведения обучающихся, членов и секретарей ГЭК, руководителей ВКР.

По результатам работы ГЭК проводится анализ качества подготовки выпускников. По рекомендациям и замечаниям председателей ГЭК составляется план мероприятий по повышению качества ВКР на следующий учебный год, которым также устанавливаются сроки для устранения недостатков, отмеченных председателями ГЭК в предыдущем учебном году.

Для подготовки ВКР обучающемуся назначается руководитель ВКР из числа педагогических работников ИИ (СПО).

Программа государственной итоговой аттестации, требования к выпускным квалификационным работам, а также критерии оценки знаний утверждаются проректором по учебной работе университета после их обсуждения на заседании предметно-цикловых комиссий ИИ (СПО) с участием председателей государственных экзаменационных комиссий.

Защита выпускных квалификационных работ проводится на открытом заседании экзаменационной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

По итогам выполнения выпускной практической квалификационной работы, предварительной оценки руководителя на выполненную письменную экзаменационную работу, оценки за защиту письменной экзаменационной работы и на основании рассмотрения других документов, характеризующих уровень подготовки выпускников, государственная экзаменационная комиссия выносит решение о соответствии выпускника требованиям ФГОС СПО и выдаче выпускнику документа об образовании и о квалификации.



Работы носят практический характер, актуальны, что соответствует требованиям ФГОС.

К государственной итоговой аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные программами учебных дисциплин и профессиональных модулей.

В ходе защиты выпускной квалификационной работы членами государственной экзаменационной комиссии проводится оценка освоенных выпускниками профессиональных и общих компетенций.

Решение ГЭК о присвоении квалификации выпускникам, прошедшим Государственную итоговую аттестацию, и выдаче диплома об образовании объявляется приказом ректора.

Результаты защиты ВКР по ППКРС отражены в Приложение 7.

Подготовка выпускников по профессиям 08.01.06 Мастер сухого строительства, 08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования, 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы), 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), 18.01.02 Лаборант-эколог, 21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин, 21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин, 21.01.04 Машинист на буровых установках, 23.01.03 Автомеханик, 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин обусловлена востребованностью специалистов в городе и республике в целом.

В университете ведется работа по формированию заявок на прохождение обучающимися производственной практики, по подбору персонала для предприятий, заключаются и регистрируются договоры о проведении производственной практики, о творческом и социальном сотрудничестве. В течение учебного года ведется подготовка и организуется участие в различных мероприятиях, направленных на ориентацию выпускников института: ярмарки вакансий, экскурсии на базовые предприятия.

Выводы и рекомендации комиссии

Самообследованием установлено, что качество подготовки по профессиям 08.01.06 Мастер сухого строительства, 08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования, 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы), 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), 18.01.02 Лаборант-эколог, 21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин, 21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин, 21.01.04 Машинист на буровых установках, 23.01.03 Автомеханик, 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин в соответ-



ствии с требованиями ФГОС СПО оценивается как достаточное.

Анализ проверки качества знаний при самообследовании показал, что порядок ее проведения соответствует установленным требованиям, а качество знаний обучающихся находится на достаточном уровне.

В целом полученные при самообследовании результаты оценки знаний обучающихся, востребованность их на базах практик, отзывы руководителей учреждений, предприятий позволяют оценить качество подготовки как соответствующее заявленным уровням образования и удовлетворяющее требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

5. Кадровое обеспечение подготовки обучающихся

Реализация программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессиям 08.01.06 Мастер сухого строительства, 08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования, 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы), 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), 18.01.02 Лаборант-эколог, 21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин, 21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин, 21.01.04 Машинист на буровых установках, 23.01.03 Автомеханик, 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися профессионального учебного цикла, имеется.

ППКРС укомплектованы штатами полностью.

Образовательный процесс по профессии

- 08.01.06 Мастер сухого строительства обеспечивают 30 педагогических работников, из них: с высшим образованием – 87 %, с первой и высшей квалификационной категорией – 97 %;

- 08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования обеспечивают 29 педагогических работника, из них: с высшим образованием – 93 %, с первой и высшей квалификационной категорией – 97 %;

- 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) обеспечивают 18 педагогических работника, из них: с высшим образованием – 83 %, с первой и высшей квалификационной категорией – 97 %;

- 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) обеспечивают 18 педагогических работника, из них: с высшим образованием – 83 %, с первой и высшей квалификационной категорией – 97 %;



- 18.01.02 Лаборант-эколог обеспечивают 22 педагогических работника, из них: с высшим образованием – 91 %, с первой и высшей квалификационной категорией – 96 %;

- 21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин обеспечивают 26 педагогических работников, из них: с высшим образованием – 92 %, с первой и высшей квалификационной категорией – 92 %;

- 21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин обеспечивают 33 педагогических работника, из них: с высшим образованием – 94 %, с первой и высшей квалификационной категорией – 88 %;

- 21.01.04 Машинист на буровых установках обеспечивают 28 педагогических работников, из них: с высшим образованием – 93 %, с первой и высшей квалификационной категорией – 86 %;

- 23.01.03 Автомеханик обеспечивают 25 педагогических работников, из них: с высшим образованием – 92 %, с первой и высшей квалификационной категорией – 92 %;

- 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин обеспечивают 19 педагогических работников, из них: с высшим образованием – 82 %, с первой и высшей квалификационной категорией – 100 %;

В таблице 9 приведены сведения о кадровом обеспечении ППКРС.

Таблица 9

08.00.00 Техника и технологии строительства			
08.01.06 Мастер сухого строительства			
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения/значение	Значение сведений
1	Численность педагогических работников, обеспечивающих реализацию ООП	чел.	30
2	Доля педагогических работников, имеющих первую и высшую квалификационную категорию в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию ООП	%	97
3	Доля педагогических работников со средним профессиональным образованием в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию ООП	%	13
4	Доля педагогических работников с высшим образованием в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию ООП	%	87
5	Доля педагогических работников, принимавших участие в конкурсах педагогического и профессионального мастерства (региональных, всероссийских, международных), в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию	%	1



	ООП		
6	Численность педагогических работников, занявших призовые места в конкурсах педагогического и профессионального мастерства (региональных, всероссийских, международных)	чел.	0
08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования			
1	Численность педагогических работников, обеспечивающих реализацию ООП	чел.	29
2	Доля педагогических работников, имеющих первую и высшую квалификационную категорию в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию ООП	%	97
3	Доля педагогических работников со средним профессиональным образованием в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию ООП	%	7
4	Доля педагогических работников с высшим образованием в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию ООП	%	93
5	Доля педагогических работников, принимавших участие в конкурсах педагогического и профессионального мастерства (региональных, всероссийских, международных), в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию ООП	%	0
6	Численность педагогических работников, занявших призовые места в конкурсах педагогического и профессионального мастерства (региональных, всероссийских, международных)	чел.	0
15.00.00 Машиностроение			
15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)			
1	Численность педагогических работников, обеспечивающих реализацию ООП	чел.	18
2	Доля педагогических работников, имеющих первую и высшую квалификационную категорию в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию ООП	%	
3	Доля педагогических работников со средним профессиональным образованием в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию ООП	%	17
4	Доля педагогических работников с высшим образованием в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию ООП	%	83
5	Доля педагогических работников, принимавших участие в конкурсах педагогического и профессио-	%	



	нального мастерства (региональных, всероссийских, международных), в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию ООП		
6	Численность педагогических работников, занявших призовые места в конкурсах педагогического и профессионального мастерства (региональных, всероссийских, международных)	чел.	
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))			
1	Численность педагогических работников, обеспечивающих реализацию ООП	чел.	18
2	Доля педагогических работников, имеющих первую и высшую квалификационную категорию в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию ООП	%	
3	Доля педагогических работников со средним профессиональным образованием в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию ООП	%	17
4	Доля педагогических работников с высшим образованием в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию ООП	%	83
5	Доля педагогических работников, принимавших участие в конкурсах педагогического и профессионального мастерства (региональных, всероссийских, международных), в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию ООП	%	
6	Численность педагогических работников, занявших призовые места в конкурсах педагогического и профессионального мастерства (региональных, всероссийских, международных)	чел.	
18.00.00 Химические технологии			
18.01.02 Лаборант-эколог			
1	Численность педагогических работников, обеспечивающих реализацию ООП	чел.	22
2	Доля педагогических работников, имеющих первую и высшую квалификационную категорию в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию ООП	%	96
3	Доля педагогических работников со средним профессиональным образованием в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию ООП	%	9
4	Доля педагогических работников с высшим образованием в общей численности педагогических работ-	%	91



	ников, обеспечивающих реализацию ООП		
5	Доля педагогических работников, принимавших участие в конкурсах педагогического и профессионального мастерства (региональных, всероссийских, международных), в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию ООП	%	0
6	Численность педагогических работников, занявших призовые места в конкурсах педагогического и профессионального мастерства (региональных, всероссийских, международных)	чел.	0
21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия			
21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин			
1	Численность педагогических работников, обеспечивающих реализацию ООП	чел.	26
2	Доля педагогических работников, имеющих первую и высшую квалификационную категорию в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию ООП	%	92
3	Доля педагогических работников со средним профессиональным образованием в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию ООП	%	8
4	Доля педагогических работников с высшим образованием в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию ООП	%	92
5	Доля педагогических работников, принимавших участие в конкурсах педагогического и профессионального мастерства (региональных, всероссийских, международных), в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию ООП	%	0
6	Численность педагогических работников, занявших призовые места в конкурсах педагогического и профессионального мастерства (региональных, всероссийских, международных)	чел.	0
21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин			
1	Численность педагогических работников, обеспечивающих реализацию ООП	чел.	33
2	Доля педагогических работников, имеющих первую и высшую квалификационную категорию в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию ООП	%	88
3	Доля педагогических работников со средним профессиональным образованием в общей численности педагогических работников, обеспечивающих ре-	%	6



	лизацию ООП		
4	Доля педагогических работников с высшим образованием в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию ООП	%	94
5	Доля педагогических работников, принимавших участие в конкурсах педагогического и профессионального мастерства (региональных, всероссийских, международных), в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию ООП	%	0
6	Численность педагогических работников, занявших призовые места в конкурсах педагогического и профессионального мастерства (региональных, всероссийских, международных)	чел.	0
21.01.04 Машинист на буровых установках			
1	Численность педагогических работников, обеспечивающих реализацию ООП	чел.	28
2	Доля педагогических работников, имеющих первую и высшую квалификационную категорию в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию ООП	%	86
3	Доля педагогических работников со средним профессиональным образованием в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию ООП	%	7
4	Доля педагогических работников с высшим образованием в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию ООП	%	93
5	Доля педагогических работников, принимавших участие в конкурсах педагогического и профессионального мастерства (региональных, всероссийских, международных), в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию ООП	%	0
6	Численность педагогических работников, занявших призовые места в конкурсах педагогического и профессионального мастерства (региональных, всероссийских, международных)	чел.	0
23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта			
23.01.03 Автомеханик			
1	Численность педагогических работников, обеспечивающих реализацию ООП	чел.	25
2	Доля педагогических работников, имеющих первую и высшую квалификационную категорию в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию ООП	%	92



3	Доля педагогических работников со средним профессиональным образованием в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию ООП	%	8
4	Доля педагогических работников с высшим образованием в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию ООП	%	92
5	Доля педагогических работников, принимавших участие в конкурсах педагогического и профессионального мастерства (региональных, всероссийских, международных), в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию ООП	%	0
6	Численность педагогических работников, занявших призовые места в конкурсах педагогического и профессионального мастерства (региональных, всероссийских, международных)	чел.	0
23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин			
1	Численность педагогических работников, обеспечивающих реализацию ООП	чел.	19
2	Доля педагогических работников, имеющих первую и высшую квалификационную категорию в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию ООП	%	100
3	Доля педагогических работников со средним профессиональным образованием в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию ООП	%	16
4	Доля педагогических работников с высшим образованием в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию ООП	%	82
5	Доля педагогических работников, принимавших участие в конкурсах педагогического и профессионального мастерства (региональных, всероссийских, международных), в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию ООП	%	0
6	Численность педагогических работников, занявших призовые места в конкурсах педагогического и профессионального мастерства (региональных, всероссийских, международных)	чел.	0

Для повышения профессиональной компетентности педагогических работников организовывается их обучение в форме курсов повышения квалификации, в том числе в форме стажировки, семинаров, тренингов, самооб-



разования и др. Основное направление - изучение актуальных вопросов по профессиям.

Ежегодно составляется Перспективный план повышения квалификации и профессиональной переподготовки педагогических работников ИИ (СПО), в котором отражаются форма повышения квалификации, сроки и место проведения обучения, ответственные за организацию обучения.

Повышение квалификации педагогических работников осуществляется с периодичностью не реже одного раза в 3 года. Повышение квалификации ведется согласно утвержденному плану. Повышение квалификации педагогических работников осуществляется как с отрывом от работы (курсы, стажировка, региональные и всероссийские семинары) и без отрыва от работы (курсы, стажировка, методические семинары, онлайн-семинары).

Сведения о кадровом обеспечении приведены в Приложении 8.

Выводы и рекомендации комиссии

Реализация ППКРС обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), а также требованиям ФГОС.

6. Учебно-методическое, информационное и библиотечное обеспечение

6.1 Обеспеченность основной и дополнительной учебной и учебно-методической литературой

Библиотечный фонд формируется в соответствии с учебным планом и ППКРС по профессиям. Фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам/профессиональным модулям всех учебных циклов, изданными за последние 5 лет.

Библиотечный фонд помимо учебной литературы включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1 - 2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящим не менее чем из 3 наименований российских журналов.

По состоянию на 01.09.2016 г. фактическая обеспеченность обучающихся основной учебно-методической литературой в среднем составляет 1 экз/чел. (обучающиеся пользуются электронно-библиотечными системами: «Лань», «Инфра-М», «ЮРАЙТ»).



Таблица 10 - Обеспечение образовательного процесса электронно-библиотечной системой, необходимой для реализации ППКРС

№ п/п	Основные сведения об электронно-библиотечной системе	Краткая характеристика
1	Наименование электронно-библиотечной системы, предоставляющей возможность доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет	Электронно-библиотечная система «Лань» www.e.lanbook.com
2	Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора	ООО «Издательство Лань» договор № 227 от 01.06.2015 бессрочный
3	Сведения о наличии зарегистрированной в установленном порядке базе данных материалов электронно-библиотечной системы	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2011620038 «Издательство Лань. Электронно-библиотечная система»
4	Сведения о наличии зарегистрированного в установленном порядке электронного средства массовой информации	Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл №ФС 77-42547 от 3 ноября 2010 г.
5	Наличие возможности одновременного индивидуального доступа к электронно-библиотечной системе, в том числе одновременного доступа к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечную систему, не менее, чем 25% обучающихся по каждой из форм получения образования	Имеется
6	Наименование электронно-библиотечной системы, предоставляющей возможность доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет	Электронно-библиотечная система «ZNANIUM» www.znanium.com
7	Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора	ООО НИЦ «ИНФРА-М» Договор (основная коллекция) № 2400/10.15 Срок с 20.10. 2015 Доступ открыт с 20.11.2015
8	Сведения о наличии зарегистрированной в установленном порядке базы данных материалов электронно-библиотечной системы	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2010620724
9	Сведения о наличии зарегистрированного в уста-	Свидетельство о регистрации



	повленном порядке электронного средства массовой информации	средства массовой информации Эл №ФС 77-49601 от 2 мая 2012
10	Наличие возможности одновременного индивидуального доступа к электронно-библиотечной системе, в том числе одновременного доступа к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечную систему, не менее, чем 25% обучающихся по каждой из форм получения образования	Имеется
11	Наименование электронно-библиотечной системы, предоставляющей возможность доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет	Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ» www.biblio-online.ru
12	Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора	ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» Договор № 2513 от 02.08.2016 сроком на один год. Доступ открыт с 08.08.2016
13	Сведения о наличии зарегистрированной в установленном порядке базе данных материалов электронно-библиотечной системы	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2013620832
14	Сведения о наличии зарегистрированного в установленном порядке электронного средства массовой информации	Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл №ФС77-53549
15	Наличие возможности одновременного индивидуального доступа к электронно-библиотечной системе, в том числе одновременного доступа к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечную систему, не менее, чем 25% обучающихся по каждой из форм получения образования	Имеется

Обеспеченность основной литературой ППКРС по профессиям:

- 08.01.06 Мастер сухого строительства по циклам, разделам, ПМ: ОД - 5 экз/чел., ОП - 7 экз/чел., ПМ- 1 экз/чел., ФК.00 Физической культуре - 9 экз/чел.

- 08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования по циклам, разделам, ПМ: ОД - 5 экз/чел., ОП - 5 экз/чел., ПМ - 2 экз/чел., ФК.00 Физической культуре - 9 экз/чел.

- 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) по циклам, разделам, ПМ: ОД - 5 экз/чел., ОП - 5 экз/чел., ПМ - 2 экз/чел., ФК.00 Физической культуре - 9 экз/чел.



- 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) по циклам, разделам, ПМ: ОД - 5 экз/чел., ОП - 5 экз/чел., ПМ - 2 экз/чел., ФК.00 Физической культуре - 9 экз/чел.

- 18.01.02 Лаборант-эколог по циклам, разделам, ПМ: ОД - 5 экз/чел., ОП - 7 экз/чел., ПМ - 2 экз/чел., ФК.00 Физической культуре - 10 экз/чел.

- 21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин по циклам, разделам, ПМ: ОД - 5 экз/чел., ОП - 9 экз/чел., ПМ - 1 экз/чел., ФК.00 Физической культуре - 3 экз/чел.

- 21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин по циклам, разделам, ПМ: ОД - 6 экз/чел., ОП - 10 экз/чел., ПМ - 3 экз/чел., ФК.00 Физической культуре - 5 экз/чел.

- 21.01.04 Машинист на буровых установках по циклам, разделам, ПМ: ОД - 5 экз/чел., ОП - 9 экз/чел., ПМ - 2 экз/чел., ФК.00 Физической культуре - 11 экз/чел.

- 23.01.03 Автомеханик по циклам, разделам, ПМ: ОД - 6 экз/чел., ОП - 9 экз/чел., ПМ - 4 экз/чел., ФК.00 Физической культуре - 9 экз/чел.

- 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин по циклам, разделам, ПМ: ОД - 6 экз/чел., ОП - 13 экз/чел., ПМ - 3 экз/чел., ФК.00 Физической культуре - 16 экз/чел.

Обновление учебной литературы происходит систематически. Дисциплин, обеспеченных учебной литературой ниже нормы, нет (Приложение 5).

Преподавателями в период с 2014 по 2016 г. разработаны методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся, методические указания по выполнению лабораторных и практических работ по всем дисциплинам/модулям профессий. Кроме этого, обучающиеся могут пользоваться дополнительной справочной литературой, представленной на сайте университета по электронному адресу www.ugtu.net.

Анализ библиотечного фонда в ходе самообследования показал, что библиотека располагает учебно-методической, справочной и периодической литературой по реализуемой профессии. Кроме обязательной литературы в библиотеке имеется дополнительная литература, которую обучающиеся используют при подготовке в рамках самостоятельной работы. В библиотечном фонде на протяжении последних пяти лет происходит регулярное обновление и пополнение книжного фонда, что является важным показателем деятельности библиотеки. Большое внимание уделяется подписке на периодические издания, являющиеся важным источником оперативной информации, необходимой как обучающимся, так и преподавателям ИИ (СПО).

6.2 Учебно-методические материалы, разработанные преподавателями



Уровень собственных учебно-методических разработок характеризуется обеспеченностью учебного процесса методическими указаниями и пособиями, подготовленными в ИИ (СПО). Все учебные дисциплины, профессиональные модули обеспечены учебно-методическими комплексами (в электронной версии и на бумажных носителях).

Учебно-методические материалы, включаемые в учебно-методические комплексы учебных дисциплин и профессиональных модулей, отражают современный уровень развития науки, предусматривают логически последовательное изложение учебного материала, использование современных методов и технических средств образовательного процесса, позволяющих обучающимся осознанно усвоить изучаемый материал и сформировать профессиональные компетенции.

Гарантией качества реализуемой ППКРС по профессии является система утверждения и переработки учебно-методических комплексов учебных дисциплин и профессиональных модулей в институте. По мере необходимости их содержание корректируется, перерабатывается и создается новое.

Сведения о изданных методических указаниях, научно-исследовательских статьях и прочей методической продукции по ППКРС, изданных за период с 2014 по 2016 гг., представлены в Приложении 9.

6.3 Программно-информационное обеспечение учебного процесса

Важным источником учебной информации является программно-информационное обеспечение учебного процесса.

Реализация ППКРС обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ППКРС. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к информационно-коммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет).

Библиотечный фонд укомплектован электронными учебниками, научными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам/модулям всех циклов, изданной за последние 5 лет. Для обучающихся и преподавателей доступны электронный библиотечный каталог, электронная информационная база по дисциплинам/модулям цикла.

По дисциплинам/модулям цикла обеспеченность компьютерами составляет 100%.

Регулярно проводится работа по компьютеризации образовательного процесса и внедрению новых информационных технологий.

В учебном процессе используются кабинеты, оснащенные современным компьютерным оборудованием и новейшим программным обеспечением.



ем. Все компьютеры объединены в локальную сеть на основе выделенного сервера под управлением операционной системы Windows..

Имеется выделенная линия Internet, к которой есть доступ из учебных кабинетов и лабораторий. Обучающиеся имеют возможность подключения к сети Интернет с любого компьютера, используемого в учебном процессе.

Обучающиеся имеют доступ к электронным ресурсам библиотечно-информационного центра Ухтинского государственного технического университета («Лань», «Инфра-М», «ЮРАЙТ»).

Выводы и рекомендации комиссии

В целом профессии обеспечены необходимой учебно-методической литературой, компьютерной техникой и профессиональными программами к ним. Соблюдаются единые требования к учебно-методическому обеспечению и системному обновлению содержания, увеличению библиотечного фонда и расширению использования программно-информационного обеспечения.

7. Исследовательская и инновационно-методическая деятельность педагогических работников и обучающихся

Учебно-исследовательская работа преподавателей проводится в рамках повышения квалификации, обмена опытом работы и совершенствования учебного процесса.

Основные задачи учебно-исследовательской работы:

- овладение обучающимися методами познания, углубленное творческое освоение учебного материала;
- обучение методике и средствам самостоятельного решения исследовательских и практических задач;
- широкая пропаганда научно-исследовательских знаний среди обучающихся.

Методическая компетентность преподавателя проявляется в двух видах деятельности – учебно-методической и инновационно-методической. Концентрированным выражением обобщенного опыта учебно-методической деятельности является создание комплексного учебно-методического обеспечения дисциплин/модулей.

Наиболее эффективными формами изучения и обобщения педагогического опыта являются научно-практические конференции, семинары, выставки разработанной учебно-методической литературы, других методических материалов, педагогические консультации, обзоры, дискуссии, практикумы.




В своей методической работе преподаватели обобщают, систематизируют и развивают накопленный педагогический опыт, учитывая достижения современной науки. Результаты методической работы находят отражение в докладах и выступлениях на заседаниях предметно-цикловых комиссий, методическом совете, на научно-практических конференциях, семинарах и семинарах-практикумах, в печатных изданиях, в методических разработках, которые используются в работе другими преподавателями университета.

Исследовательская работа, встроенная в образовательный процесс, - одна из основных задач для активизации познавательного процесса и развития творческой самостоятельности обучающихся. Содержание исследовательской работы – это изучение литературы, подготовка рефератов, докладов, презентаций, проектов.

Обучающиеся активно принимают участие в ежегодно проводимых предметных декадах, конкурсах учебно-исследовательских работ.

За период 2014-2016 гг. руководящие и педагогические работники ИИ (СПО) всех образовательных программ, а также обучающиеся принимали активное участие в университетских, городских, республиканских, российских и международных научно-практических конференциях, семинарах, олимпиадах:

- IV учебно-исследовательская конференция «Взгляд в будущее» ИИ (СПО);
- V учебно-исследовательская конференция «Взгляд в будущее» ИИ (СПО);
- конкурс рефератов и презентаций, посвященный 70-летию Победы;
- конкурс учебно-методических материалов, ежегодно;
- олимпиада среди обучающихся ИИ (СПО), 2016;
- всероссийский тест по истории, 2016;
- тотальный диктант, 2016;
- межгородская интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?», декабрь 2014 г., 2015 г.;
- республиканский конкурс «Лучший по профессии «Повар-кондитер», 2015 г.;
- интернет-олимпиада «Экономика предприятия», 2015 г.;
- республиканский конкурс «Лучший по профессии «Сварщик», 2015 г.;
- городской конкурс «Молодежь против агрессии», 2014 г.;
- интернет-олимпиада по литературе, 2015 г.;
- интернет-олимпиада «Экология», 2015 г.;
- IV межгородская молодежная краеведческая конференция «От краеведения к истории нашей родины», 2016;

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	СК УГТУ60/05 - 2016
	«Ухтинский государственный технический университет» Индустриальный институт (среднего профессионального образования)	Лист 51 Всего листов 182

- викторина среди студентов I курса «Из истории МОГО «УХТА», посвященная году Патриотизма в Республике Коми, 2015;
- межгородской конкурс творческих работ «Молодежь против агрессии», октябрь 2014 г.;
- всероссийская Олимпиада «Экология», 2016 г.;
- всероссийская Олимпиада «Педагогика» 2016 г.;
- всероссийский конкурс «Педагогический калейдоскоп», 2016 г.;
- всероссийский конкурс «Я креативный педагог», 2016 г.;
- всероссийская олимпиада по физике 2016 г.;
- всероссийский заочная научно-практическая конференция «Совершенствование учебно-методического обеспечения образовательного процесса и применения современных технологий в организациях среднего проф. и доп. Образования», 2016 г.;
- международная конференция «Внедрение и сопровождение системы дистанционного медиа-обучения», 2016 г.;
- международная дистанционная олимпиада по химии на сайте infourok.ru, 2015 г.;
- международный вебинар «Активизация познавательной деятельности обучающихся посредством интегрированного обучения» на сайте infourok.ru, 2015 г.;
- XIII региональная молодежная научно – практическая конференция – конкурс «Интеграция» (в рамках IX международного партнерского молодежного форума «Интеграция»), 2015 г.;
- X международный молодежный форум, 2016 г.;
- международный фестиваль презентаций на английском языке «Визитная карточка моей страны» в УГТУ, 2015 г.;
- международный фестиваль в УГТУ на английском языке, посвященный Дню Святого Валентина, 2016 г.
- XV Всероссийская научная конференция студентов и аспирантов с международным участием «Проблемы истории материальной и духовной культуры народов России и зарубежных стран», 2016 г. и др.

Таблица 11 - Конкурсы и мероприятия всероссийского, межрегионального и областного значения с участием преподавателей (в количестве «участий») за 2014-2016 гг.

Уровень	Количество «участий» преподавателей	Количество «участий» преподавателей – научных руководителей	Результативность
Университетский	34	17	Дипломы I, II, III степени, участие
Городской	0	24	



Региональный	0	7	
Федеральный	2	13	
Международный	0	7	

На заседаниях предметно-цикловой комиссии определяется уровень методических разработок, на сегодняшний день все методические разработки соответствуют требованиям ФГОС и примерных программ.

Предметно-цикловая комиссия создается в целях учебно-программного и учебно-методического обеспечения освоения учебных дисциплин, профессиональных модулей по профессиям, оказания помощи преподавателям в реализации Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, повышения профессионального уровня педагогических работников, реализации педагогических и информационных технологий, направленных на улучшение качества подготовки специалистов со средним профессиональным образованием, конкурентоспособности на рынке труда выпускников института.

Основными направлениями деятельности предметно-цикловых комиссий являются: учебно-методическое и учебно-программное обеспечение качества преподавания учебных дисциплин, профессиональных модулей в соответствии с требованиями ФГОС по профессиям: разработка ГПКРС, согласование ее с работодателями, разработка программ учебной и производственной практик, тематики и содержания ВКР, лабораторных и практических занятий, содержание учебного материала дисциплин (профессиональных модулей) для самостоятельного изучения студентами, методических указаний, рекомендаций по изучению отдельных тем и разделов дисциплин/модулей, выполнению лабораторных и практических работ, контрольных работ и т. д.

Предметно-цикловая комиссия формируется в количестве не менее трех человек из числа преподавателей, мастеров производственного обучения и других категорий педагогических работников, работающих в институте, в том числе по совместительству и другим формам неосновной (внештатной) работы, а также представителей работодателей.

Непосредственное руководство, планирование и организация работы ПЦК осуществляет председатель, который избирается из числа педагогических работников данной предметно-цикловой комиссии и является членом Методического совета ИИ (СПО).

В ИИ (СПО) работает Методический совет.

Методический совет создан в целях обеспечения гибкости и оперативности методической работы ИИ (СПО), повышения квалификации педагогических работников, развития их профессиональной компетентности и роста профессионального мастерства.



Задачи Методического совета:

- координация деятельности, направленной на развитие методического обеспечения образовательного процесса;
- разработка основных направлений методической работы;
- обеспечение методического сопровождения рабочих программ, разработка учебных и дидактических материалов;
- организация опытно-поисковой, инновационной и проектно-исследовательской деятельности, направленной на освоение новых педагогических технологий;
- разработка авторских программ, апробация учебно-методических комплексов и т.д.;
- организация консультирования педагогических работников по проблемам совершенствования профессионального мастерства, методики проведения различных видов занятий и их учебно-методического и материально-технического обеспечения;
- разработка мероприятий по обобщению и распространению педагогического опыта сотрудников;
- участие в аттестации сотрудников;
- проведение педагогических и методических экспериментов по поиску и апробации новых технологий, форм и методов обучения;
- создание условий для профессионального становления начинающих преподавателей;
- организация взаимодействия с другими образовательными организациями с целью обмена опытом и передовыми технологиями в области образования;
- внедрение в учебный процесс современных учебно-методических и дидактических материалов и программного обеспечения, автоматизированных систем обучения, систем информационного обеспечения занятий, информационно-библиотечных систем;
- обеспечение развития условий для самообразования, самосовершенствования и самореализации личности педагога.

Методический совет формируется в начале учебного года распоряжением директора из числа председателей предметно-цикловых комиссий, администрации, педагогов, обладающих высокой квалификацией и опытом методической работы.

Методический совет возглавляет председатель. Председателем является по должности заместитель директора по инновационно-методической работе. Срок полномочий методического совета - 1 год. Заседания методического совета проводятся по мере необходимости, но не реже двух раз в семестр.



Основными направлениями деятельности методического совета являются:

- определение основных принципов и направлений учебно-методической работы в ИИ (СПО);
- создание единого общедоступного информационного банка методического обеспечения ИИ (СПО);
- участие в разработке учебных планов, внесение изменений в образовательные программы СПО;
- обсуждение методических разработок, определение путей их внедрения в учебный процесс;
- выработка и утверждение рекомендаций по методике преподавания конкретных дисциплин/модулей;
- обсуждение, рассмотрение учебно-методических пособий, рекомендаций и дидактических материалов по дисциплинам ИИ (СПО) и профессиональным модулям;
- рассмотрение вопросов организации, руководства и контроля исследовательской работы обучающихся ИИ (СПО);
- рассмотрение и оценка качества учебно-методических комплексов, фондов оценочных средств;
- организация и контроль взаимопосещения преподавателями занятий с целью обмена опытом и совершенствования методики преподавания учебных дисциплин;
- контроль и координация работы предметно-цикловых комиссий, учебных кабинетов, лабораторий ИИ (СПО)
- организация консультаций, совещаний, семинаров, «круглых столов», конференций и других мероприятий по вопросам учебно-методической работы;
- формирование институтского плана издания учебно-методических пособий, методических указаний для редакционно-издательского отдела университета;
- организация работы по аттестации и повышению квалификации педагогических работников ИИ (СПО);
- рассмотрение и одобрение программ государственной итоговой аттестации;
- рассмотрение вопросов по аккредитации образовательных программ ИИ (СПО).

Применение инновационных технологий и методов обучения в институте нацелено на обеспечение высокого уровня интеллектуально - личностного и духовного развития обучающихся, создание условий для овладения



навыками теоретического мышления, освоения методологии продуцирования в профессиональных сферах.

Внедрение инновационных технологий в учебный процесс института продиктовано необходимостью принципиального изменения ролевых позиций преподавателя и обучающегося. Традиционные академические подходы, в которых преподаватель выполняет функции эксперта при определении существенного содержания и способов его усвоения, дополняются сегодня новыми функциями, связанными с организацией взаимодействия обучающихся. Важнейшими условиями эффективного применения инновационных технологий в образовательной деятельности института является демократизация совместной деятельности и общения преподавателей и обучающихся, гуманизация учебно-воспитательного процесса, ориентация на творческое преподавание, активное вовлечение обучающегося в деятельность по формированию себя как будущего профессионала, приобщение обучающихся к участию в профессиональных сообществах.

В образовательном процессе преподаватели используют различные технологии и формы организации учебных занятий, в которых обучающиеся задействованы в процессе активного восприятия, а их опыт служит основным источником учебного познания, где преподаватель не даёт готовых знаний, но побуждает к самостоятельному поиску, например: интерактивные лекции с использованием электронных образовательных ресурсов, семинары в диалоговом режиме, групповые дискуссии, деловые и ролевые игры, мозговые штурмы, разбор конкретных ситуаций, презентации результатов работы исследовательских групп.

На уроках по дисциплинам/модулям, с учетом их специфики, используются проектно-исследовательские технологии, ориентированные на развитие у обучающихся готовности творчески подходить к решению профессиональных задач, работать в команде над решением проблем, осуществляя при этом междисциплинарный подход; технологии проблемно-модульного обучения, технологии развития критического мышления.

Применение на занятиях интерактивных методов обучения позволяет развивать такие субъектные качества обучающихся, как самостоятельность, избирательность, инициативность, рефлексивность, адекватная самооценка собственных возможностей, самоанализ, ответственность, субъектная активность и др. Использование интерактивных образовательных технологий обеспечивает подготовку обучающихся к творческому процессу организации своего субъектно-образовательного пространства, что обеспечивает высокий развивающий эффект образовательной деятельности в системе профессиональной подготовки.



Другое направление реализации инновационных технологий – это создание системы открытого образования, обеспечение доступа обучающимся к образовательным ресурсам вуза: электронным ресурсам библиотечно-информационного центра Ухтинского государственного технического университета («Лань», «Инфра-М», «ЮРАЙТ»).

Преподаватели активно используют сетевые, телекоммуникационные, мультимедийные технологии на учебных занятиях, электронные образовательные ресурсы, электронные базы знаний, образовательные порталы. В целях использования современных информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе в компьютерных классах университета установлено мультимедийное оборудование, интерактивные доски.

Выводы и рекомендации комиссии

Исследовательская и инновационно-методическая деятельность педагогических работников и обучающихся осуществляется в рамках участия в различных научно-практических конференциях, семинарах, форумах, олимпиадах, мероприятиях, связанных с проектно-исследовательской деятельностью, и курируются деятельностью методического совета и предметно-цикловых комиссий.

8. Работа с предприятиями (работодателями)

Работа с предприятиями (работодателями) осуществляется на основе договоров о сотрудничестве. В основном это предприятия, на которых обучающиеся проходят производственную практику по профилю профессии. Со стороны работодателя данное сотрудничество позволяет подобрать себе будущих работников по данной профессии.

В ИИ (СПО) используются следующие формы сотрудничества с организациями и предприятиями: работодатели приглашаются в качестве руководителей практики, членов аттестационных групп, председателей государственных экзаменационных комиссий, приглашаются на обсуждение и согласование программ ГИА, ППКРС, обсуждение тематики ВКР, организуются встречи с будущими работодателями. В течение срока обучения обучающиеся направляются на практику на основании договоров и соглашений с предприятиями города:

- 08.01.06 Мастер сухого строительства: ЗАО «Ухтинский экспериментально-механический завод», ООО «Завод высоковольтных электронных компонентов «Прогресс»», ООО «Лесная биржа», ООО «Тайбала», СК ООО «Бастион»;



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

«Ухтинский государственный технический университет»

Индустиальный институт
(среднего профессионального образования)

СК УГТУ60/05 -
2016

Лист 57
Всего листов 182

- 08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования: ОАО «Северные магистральные нефтепроводы», ОАО «Боксит Тимана», ЗАО «Ухтинский экспериментально-механический завод», ООО «Лесная биржа», «Комиэнерго» - филиал ПАО «МРСК Северо-Запада», ООО «Специальные сервисные системы», ООО «Завод высоковольтных электронных компонентов «Прогресс»»;

- 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы): ООО "Завод высоковольтных электронных компонентов "Прогресс" - договор о социальном партнерстве № 4 от 27.02.2013 до 27.02.2018; ООО «Геотранснефть» - договор о социальном партнерстве № 349 от 12.12.2012 до 12.12.2017; ОАО «Боксит Тимана» - договор о социальном партнерстве № 349 от 12.12.2012 - до 12.12.2017; ООО «ЛУКОЙЛ Оверсиз Сервис Б. В.» - соглашение о сотрудничестве и совместной деятельности между Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Ухтинский государственный технический университет» и частной компанией с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ Оверсиз Сервис Б. В.» № - 13-8707-0090 от 08.06.2013 до 08.06.2018; ЗАО «Ухтинский экспериментально – механический завод» - договор о социальном партнерстве № 14/16 от 20.03.2016 до 20.03.2021; ОАО «Северные магистральные нефтепроводы» - соглашение о сотрудничестве № 321лс/13 от 14.02.2013(бессрочный); ООО «Бастион» - соглашение о сотрудничестве между Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Ухтинский государственный технический университет» и ООО «Бастион» № 123 от 19.12.2016 до 19.12.2021; ЗАО «Ухтинский экспериментально – механический завод» - договор о социальном партнерстве № 15 от 01.09.2013 - до 01.09.2018;

- 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки): ООО "Завод высоковольтных электронных компонентов "Прогресс" - договор о социальном партнерстве № 4 от 27.02.2013 до 27.02.2018; ООО «Геотранснефть» - договор о социальном партнерстве № 349 от 12.12.2012 до 12.12.2017; ОАО «Боксит Тимана» - договор о социальном партнерстве № 349 от 12.12.2012 - до 12.12.2017; ООО «ЛУКОЙЛ Оверсиз Сервис Б. В.» - соглашение о сотрудничестве и совместной деятельности между Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Ухтинский государственный технический университет» и частной компанией с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ Оверсиз Сервис Б. В.» № - 13-8707-0090 от 08.06.2013 до 08.06.2018; ЗАО «Ухтинский экспериментально – механический завод» - договор о социальном партнерстве № 14/16 от 20.03.2016 до 20.03.2021; ОАО «Северные магистральные нефтепроводы» - соглашение о сотрудничестве № 321лс/13



от 14.02.2013(бессрочный); ООО «Бастион» - соглашение о сотрудничестве между Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Ухтинский государственный технический университет» и ООО «Бастион» № 123 от 19.12.2016 до 19.12.2021; ЗАО «Ухтинский экспериментально – механический завод» - договор о социальном партнерстве № 15 от 01.09.2013 - до 01.09.2018;

- 18.01.02 Лаборант-эколог: ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», ООО «ЛУКОЙЛ - Ухтанефтепереработка», ОАО «Боксит Тимана», ООО «КомиЛэн», ООО «Нефтегазразвитие Коми», Частная компания с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ Оверсиз Б. В.», ООО «Технодрев», ООО «Лабораторный центр ИКОС», ООО «Лесная биржа»;

- 21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин, 21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин, 21.01.04 Машинист на буровых установках: ОАО «Газпром», ООО «ЛУКОЙЛ - Ухтанефтепереработка», ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», ООО «Геотранснефть», ОАО «Зарубежнефть», ОАО «Боксит Тимана», ООО «Нефтегазразвитие Коми», Частная компания с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ Оверсиз Б. В.», ООО «КомиЛэн»;

- 23.01.03 Автомеханик, 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин: ООО «Ремонтник», ООО Транспортная компания «Двина», ОАО «Ухтинские пассажирские перевозки», ООО «Геотранснефть», ООО «Технодрев», ОАО «Боксит Тимана», ЗАО «Ухтинский экспериментально-механический завод».

Выводы и рекомендации комиссии

Осуществляется постоянное взаимодействие ИИ (СПО) с работодателями, практическая подготовка обучающихся проводится в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

9. Материально-техническая база

Согласно требованиям ФГОС СПО для реализации образовательного процесса по ППКРС по профессиям необходимо наличие следующих кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений:

Таблица 12. Перечень кабинет лабораторий, мастерских и других помещений, используемых для организации учебного процесса по ППКРС

08.00.00 Техника и технологии строительства
08.01.06 Мастер сухого строительства



№ п/п	Наименование кабинетов, лабораторий и других помещений
	Кабинеты:
1.	русского языка и литературы
2.	иностранного языка
3.	обществознания
4.	химии
5.	географии, биологии
6.	математики
7.	физики
8.	технологии отделочных строительных и столярных работ
9.	материаловедения;
10.	строительного черчения
11.	электротехники
12.	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	Лаборатории:
13.	информационных технологий;
14.	материаловедения
	Мастерские:
15.	облицовочных работ (керамическими и синтетическими материалами);
16.	по отделке поверхностей гипсокартонными листами
17.	штукатурных работ
18.	малярных работ
19.	ручной обработки древесины
20.	механизированной обработки древесины
	Спортивный комплекс:
21.	спортивный зал;
22.	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
23.	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	Залы:
24.	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
25.	актовый зал
08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования	
	Кабинеты:
1.	русского языка и литературы
2.	иностранного языка
3.	обществознания
4.	химии
5.	географии, биологии
6.	математики
7.	физики
8.	технического черчения
9.	электротехники;



10.	электроматериаловедения
11.	технологии электромонтажных работ
12.	основ экономики
13.	автоматизации производства
14.	безопасности жизнедеятельности
	Лаборатории:
15.	электротехники
16.	электроматериаловедения
	Мастерские:
17.	слесарных работ
18.	электромонтажная
	Спортивный комплекс:
19.	спортивный зал
20.	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
21.	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	Залы:
22.	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
23.	актовый зал
15.00.00 Машиностроение	
15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	
	Кабинеты:
1.	русского языка и литературы
2.	иностранного языка
3.	обществознания
4.	химических дисциплин
5.	биологии, географии, природопользования и охраны окружающей среды
6.	математики
7.	физики
8.	технической графики
9.	электротехники
10.	основ материаловедения
11.	основ экономики
12.	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
13.	теоретических основ сварки и резки металлов
	Лаборатории:
14.	материаловедения
15.	электротехники и автоматизации производства
16.	испытания материалов и контроля качества сварных соединений
	Мастерские:
17.	слесарная
18.	сварочная
	Спортивный комплекс:
19.	спортивный зал



20.	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
21.	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	Залы:
22.	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
23.	актовый зал
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	
	Кабинеты:
1.	русского языка и литературы
2.	иностранного языка
3.	обществознания
4.	химических дисциплин
5.	биологии, географии, природопользования и охраны окружающей среды
6.	математики
7.	физики
8.	информатики
9.	технической графики
10.	электротехники
11.	основ материаловедения
12.	основ экономики
13.	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
14.	теоретических основ сварки и резки металлов
	Лаборатории:
15.	материаловедения
16.	электротехники и сварочного оборудования
17.	испытания материалов и контроля качества сварных соединений
	Мастерские:
18.	слесарная
19.	сварочная для сварки металлов
	Полигоны:
20.	сварочный
	Спортивный комплекс:
21.	спортивный зал
22.	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
	Залы:
23.	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
24.	актовый зал
18.00.00 Химические технологии	
18.01.02 Лаборант-эколог	
	Кабинеты:
1.	русского языка и литературы
2.	иностранного языка
3.	обществознания

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования**«Ухтинский государственный технический университет»**Индустиальный институт
(среднего профессионального образования)СК УГТУ/05 -
2016Лист 62
Всего листов 182

4.	химии
5.	географии, биологии
6.	математики
7.	физики
8.	безопасности жизнедеятельности;
9.	электротехники
10.	химических дисциплин
11.	природопользования и охраны окружающей среды
12.	стандартизации и технических измерений
13.	охраны труда
	Лаборатории:
14.	аналитической химии;
15.	физико-химических методов анализа
16.	материаловедения
17.	промышленной экологии
	Спортивный комплекс:
18.	спортивный зал
19.	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
20.	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	Залы:
21.	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
22.	актовый зал
21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин	
	Кабинеты:
1.	русского языка и литературы
2.	иностранного языка
3.	обществознания
4.	химии
5.	географии, биологии
6.	математики
7.	физики
8.	технического черчения
9.	электротехники
10.	технической механики
11.	охраны труда
12.	безопасности жизнедеятельности
	Лаборатории:
13.	технологии добычи нефти и газа
14.	неорганической химии
15.	контроля параметров технологических процессов
16.	цементации и гидроразрыва пласта
	Мастерские:

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования**«Ухтинский государственный технический университет»**Индустиальный институт
(среднего профессионального образования)СК УГТУ60/05 -
2016Лист 63
Всего листов 182

17.	слесарная
18.	электромонтажная
	Тренажеры, тренажерные комплексы:
19.	компьютеризированный тренажер-имитатор бурения скважин
	Спортивный комплекс:
20.	спортивный зал;
21.	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
22.	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	Залы:
23.	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
24.	актовый зал
	21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин
	Кабинеты:
1.	русского языка и литературы
2.	иностранного языка
3.	обществознания
4.	химии
5.	географии, биологии
6.	математики
7.	физики
8.	технического черчения
9.	электротехники
10.	технической механики
11.	охраны труда
12.	безопасности жизнедеятельности
	Лаборатории:
13.	материаловедения
14.	технических измерений
15.	автоматизации технологических процессов
16.	бурения
	Мастерские:
17.	слесарная
	Тренажеры, тренажерные комплексы
18.	компьютеризированный тренажер-имитатор бурения скважин
	Спортивный комплекс:
19.	спортивный зал;
20.	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
21.	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	Залы:
22.	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
23.	актовый зал
	21.01.04 Машинист на буровых установках

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

«Ухтинский государственный технический университет»

Индустиальный институт
(среднего профессионального образования)СК УГТУ60/05 -
2016Лист 64
Всего листов 182

	Кабинеты:
1.	русского языка и литературы
2.	иностранного языка
3.	обществознания
4.	химии
5.	географии, биологии
6.	математики
7.	физики
8.	технического черчения
9.	электротехники
10.	технической механики
11.	охраны труда и техники безопасности
12.	безопасности жизнедеятельности
	Лаборатории:
13.	технического обслуживания и ремонта оборудования буровых
14.	контроля и автоматизации добычи нефти и газа
	Мастерские:
15.	слесарная
16.	механосборочная
	Тренажеры, тренажерные комплексы:
17.	компьютеризированный тренажер-имитатор капитального ремонта скважин и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
18.	компьютеризированный тренажер-имитатор бурения скважин.
	Спортивный комплекс:
19.	спортивный зал
20.	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
21.	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	Залы:
22.	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
23.	актовый зал
23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта	
23.01.03 Автотехника	
	Кабинеты:
1.	русского языка и литературы
2.	иностранного языка
3.	обществознания
4.	химии
5.	географии, биологии
6.	математики
7.	физики
8.	электротехники
9.	охраны труда;
10.	безопасности жизнедеятельности

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

«Ухтинский государственный технический университет»

Индустиальный институт
(среднего профессионального образования)СК УГТУ60/05 -
2016Лист 65
Всего листов 182

11.	устройства автомобилей.
	Лаборатории
12.	материаловедения;
13.	технических измерений
14.	электрооборудования автомобилей
15.	технического обслуживания и ремонта автомобилей
16.	технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов
	Мастерские:
17.	слесарная
18.	электромонтажная
	Тренажеры, тренажерные комплексы:
19.	по вождению автомобиля.
	Спортивный комплекс:
20.	спортивный зал
21.	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
22.	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	Залы:
23.	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
24.	актовый зал
23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин	
	Кабинеты:
1.	русского языка и литературы
2.	иностранного языка
3.	обществознания
4.	химии
5.	географии, биологии
6.	математики
7.	физики
8.	черчения
9.	безопасности жизнедеятельности
10.	конструкции строительных машин и автомобилей
11.	технической механики и гидравлики
12.	электротехники
	Лаборатории:
13.	двигателей внутреннего сгорания материаловедения
14.	гидравлического оборудования строительных машин
15.	электрооборудования и автоматики строительных машин и автомобилей
16.	эксплуатации и ремонта строительных машин и автомобилей
	Мастерские:
17.	слесарная
18.	электромонтажная
19.	электрогазосварочная



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

«Ухтинский государственный технический университет»

Индустриальный институт
(среднего профессионального образования)

СК УГТУ60/05 -
2016

Лист 66
Всего листов 182

	Спортивный комплекс:
20.	спортивный зал
21.	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
22.	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	Залы:
23.	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
24.	актовый зал

Образовательный процесс по профессиям осуществляется в учебных корпусах УГТУ.

Наименование и количество кабинетов, лабораторий, мастерских, тренажеров, тренажерных и спортивных комплексов соответствуют требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов СПО по соответствующим профессиям. Имеющиеся кабинеты, лаборатории используются в полном объеме и по назначению, загрузка кабинетов составляет 100%.

Степень оснащенности оборудованием составляет 100%.

Лабораторные и практические работы, предусмотренные программами учебных дисциплин и профессиональных модулей, обеспечены необходимым компьютерным оборудованием, в компьютерных кабинетах установлены компьютеры, мультимедийные установки, принтеры. Использование мультимедийной техники позволяет применять информационные технологии в учебном процессе.

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Долгосрочное планирование по обеспечению практической учебной базы ИИ (СПО) включает замену оборудования лабораторий и мастерских на новое, отвечающее требованиям научно-технического прогресса и требованиям ФГОС, обновление компьютерного парка и др.

Краткосрочное планирование направлено на обновление и приобретение дидактических пособий по общеобразовательным, дисциплинам гуманитарного цикла, приобретение большего числа электронных обучающих средств - учебников, пособий, фильмов, косметический ремонт учебных помещений и мастерских.

Выводы и рекомендации комиссии

Материально-техническая база является достаточной для ведения образовательной деятельности по дисциплинам и профессиональным модулям профессий.



10. Воспитательная работа

Воспитательную работу в ИИ (СПО) возглавляет заместитель директора по учебно-воспитательной работе, который отвечает за состояние воспитательной деятельности. С целью проведения воспитательной, коррекционной и профилактической работы, а также для социальной поддержки обучающихся созданы следующие службы: отдел социальной защиты студентов УГТУ, отдел по воспитательной и внеучебной работе ИИ (СПО), студенческий клуб, Студенческий совет. Повседневное руководство учебной и воспитательной работой в студенческой группе осуществляет классный руководитель и мастер производственного обучения. Изучение и развитие склонностей, способностей и интересов обучающихся обеспечивают специалисты: педагоги-организаторы, руководители физического воспитания, педагог-психолог, педагог дополнительного образования.

Воспитательная работа института реализуется согласно утвержденному плану ИИ (СПО):

1. Организационная работа (адаптационные мероприятия для первокурсников, работа в общежитиях, работа с категорией обучающихся, имеющих статус сироты, опекаемого и без попечения родителей, с несовершеннолетними обучающимися, с подучетными обучающимися (состоящими на профилактическом учёте), родителями (законными представителями, социальная поддержка обучающихся и т.д.).

2. Работа классных руководителей и мастеров производственного обучения:

- изучают индивидуальные особенности личности обучающихся в группе, анализируют динамику интеллектуального и творческого развития обучающихся;

- определяют стратегию воспитательных действий как в группе, так и в индивидуальном личностном развитии; знакомят студентов с организацией учебного процесса, Положением о дресс-коде, Правилами внутреннего распорядка, Правилами проживания в общежитии и другими нормативными документами, следят за их исполнением;

- направляют усилия на создание организованного сплоченного коллектива в группе, формируют актив группы;

- способствуют более легкой адаптации обучающихся к новой системе обучения, ориентации в правах и обязанностях;

- выявляют причины неуспеваемости обучающихся, пропусков занятий, организуют оказание действенной помощи и осуществляет меры, направленные на сохранение численного состава группы. Контролируют текущую и семестровую успеваемость обучающихся группы. Проводят классные часы и



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

«Ухтинский государственный технический университет»

Индустиальный институт
(среднего профессионального образования)

СК УГТУ60/05 -
2016

Лист 68
Всего листов: 182

беседы в группе по вопросам успеваемости, воспитания, улучшения дисциплины:

- оказывают помощь активу студенческой группы в организационной работе, содействуют развитию различных форм студенческого самоуправления; способствуют формированию интереса к профессии, привлечению обучающихся к научно-исследовательской работе;
- способствуют формированию интереса к профессии, привлечению обучающихся к научно-исследовательской работе;
- проводят работу по патриотическому воспитанию обучающихся, формированию гражданской позиции, здорового образа жизни, социально-значимых качеств личности;
- способствуют культурному и физическому совершенствованию личности обучающихся, их нравственному развитию;
- обеспечивают гуманистическое воспитание обучающихся, способствуют установлению доброжелательных отношений между преподавателями и студентами, между студентами;
- строят свою работу на индивидуальном подходе к обучающимся, на знании их интересов, склонностей, быта, состояния здоровья; осваивают и внедряют новые технологии воспитания;
- организуют и проводят внеучебные мероприятия: беседы, экскурсии, посещение музеев, театров, кино, групповые вечера, встречи с интересными людьми и др.; содействует вовлечению обучающихся в работу кружков, спортивных секций, художественную самодеятельность;
- привлекают обучающихся группы к активному участию в организации и проведении культурно-массовых и спортивных мероприятий, проводимых в институте и университете;
- поддерживают постоянную связь с родителями (законными представителями) обучающихся по вопросам успеваемости и поведения их детей, организуют родительские собрания не реже 1 раза в семестр;
- участвуют в работе совещаний классных руководителей, педагогического Совета, Совета профилактики;
- готовят необходимую документацию: составляют план работы с группой, отчет о проделанной работе, классный руководитель ведет журнал (дневник) индивидуальной работы со студентами, своевременно представляет в учебную часть ведомости успеваемости и посещаемости занятий обучающихся группы, направляют письма родителям (законным представителям), готовят документацию по профилактической индивидуальной работе с обучающимися, составляют характеристики обучающихся группы в конце учебного года;



- организуют работу группы и руководят ею во время санитарных субботников и других работ, проводимых учебным заведением;
- оказывают помощь в организации прохождения медицинских осмотров обучающихся группы;
- оказывают помощь в постановке обучающихся на военный учёт;
- содействуют организации работы с обучающимися и из малообеспеченных, многодетных, неблагополучных семей; с обучающимися, имеющими статус сироты и находящимися под опекой;
- проводят работу по профилактике правонарушений и безнадзорности среди несовершеннолетних обучающихся;
- посещают студентов группы, проживающих в общежитии, и оказывают им помощь в организации быта, самостоятельной работы и культурного отдыха;
- защищают права обучающихся, несут ответственность за их жизнь, здоровье и безопасность во время учебного процесса и во время культурно-массовых мероприятий.

3. Культурно-массовая работа (организация и проведение мероприятий в структурном подразделении; участие в мероприятиях общеинститутского, университетского, регионального, федерального, международного уровней).

4. Организация работы студенческого самоуправления.

Староста учебной группы обязан:

- обеспечивать постоянную связь между группой, классным руководителем и мастером производственного обучения;
- формировать актив учебной группы совместно с классным руководителем и мастером производственного обучения;
- вести ежемесячный рапорт учёта посещаемости обучающихся, обеспечивать контроль над своевременным представлением обучающимися объяснительных документов в связи с пропусками учебных занятий;
- составлять ежемесячный отчёт о посещаемости и успеваемости обучающихся и представлять его заведующему отделению до 5 числа следующего месяца;
- организовывать внеучебную работу совместно с активом группы;
- назначать дежурных и организовывать их дежурство;
- организовывать группу на общественно полезную работу на территории института, предусмотренную программой учебно-воспитательного процесса;
- отчитываться перед мастером производственного обучения и классным руководителем о посещаемости и успеваемости обучающихся группы еженедельно, по мере необходимости – ежедневно;
- посещать совещания (старостаты);



- ежемесячно представлять информацию об участии группы в общественной жизни института.

Студенческий совет:

- разрабатывает предложения по повышению качества образовательного процесса с учетом научных и профессиональных интересов студентов;
- защищает и представляет права и интересы студентов;
- содействует в решении образовательных, социально-бытовых и прочих вопросов, затрагивающих их интересы;
- сохраняет и развивает демократические традиции студенчества;
- содействует органам управления института в решении образовательных и научных задач, в организации досуга и быта студентов, в пропаганде ЗОЖ;

- участвует в формировании общественного мнения о студенческой молодежи как реальной силы и стратегическом ресурсе развития российского общества.

5. Духовно-нравственное и гражданско-патриотическое воспитание: конференции, семинары, лекции, посещение театров, выставок, конкурсы, игры, акции, митинги и т.п.;

6. Психологическая поддержка обучающихся (мониторинг воспитательной работы, индивидуальные и групповые консультации, тестирование с последующей аналитической работой, тренинги)

7. Профилактика правонарушений, экстремизма и злоупотребления ПАВ (лекции, беседы, встречи со специалистами, мероприятия и т.д.);

8. Формирование здорового образа жизни (организация и проведение, участие в спортивно-массовых и физкультурно-оздоровительных мероприятиях, работа спортивных секций, традиционные Дни здоровья и оздоровительные акции);

9. Организация научно-просветительской, исследовательской деятельности (семинары, конференции, работа студенческих объединений);

10. Организация участия талантливой молодежи в мероприятиях международного, федерального, регионального уровней (творческие конкурсы, социальные и исследовательские проекты, спорт, олимпиады и т.д.);

11. Профориентация (посещение кафедр УГТУ, встречи с работодателями, ярмарка рабочих мест, конкурсы профмастерства, конвент, выставки, форумы, традиционный День открытых дверей и т.п.).

Целями воспитательной работы являются:

-создание условий для построения перспективы образовательной и воспитательной деятельности;



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

«Ухтинский государственный технический университет»

Индустриальный институт
(среднего профессионального образования)

СК УГТУ60/05 -
2016

Лист 71
Всего листов 182

-формирование и развитие творческой личности будущего конкурентоспособного, компетентного специалиста, обладающего высокой общей культурой, социально активного гражданина и добропорядочного семьянина.

Учебно-воспитательная работа в институте осуществляется согласно плану института по следующим направлениям:

1. Воспитание гражданственности и патриотизма.
2. Нравственно-эстетическое воспитание.
3. Профориентационная работа.
4. Профилактика правонарушений и преступлений среди несовершеннолетних.
5. Культурно-массовая работа.
6. Работа по обеспечению социальной защиты обучающихся.
7. Работа с одарёнными студентами.
8. Здоровый образ жизни.

Работа с обучающимися, в том числе проживающими в общежитии, проводится согласно Плану воспитательной работы ИИ (СПО) УГТУ в течение года и иным Планам, утверждённым в начале учебного года о совместной работе с субъектами системы профилактики г. Ухты. Систематически проводятся заседания Совета профилактики, включая выездные заседания, проводимые в учебной группе. В течение учебного года родители обучающихся регулярно извещаются классными руководителями и мастерами производственного обучения письменно или по телефону о поведении, учебе, пропусках учебных занятий. Регулярно ведётся мониторинг обучающихся, имеющих академические задолженности, текущую неуспеваемость, пропуски занятий без уважительной причины, правонарушения и преступления, мониторинг правонарушений в общежитии.

Одним из направлений работы является социальная защита обучающихся из малообеспеченных семей и сирот, а также обучающихся, оставшихся без попечения родителей. Социальная работа в учебном заведении осуществляется в рамках системы законодательных, социально-экономических гарантий. Проводятся мероприятия по обеспечению социальной защиты и охране здоровья обучающихся, профилактике проявлений асоциального поведения, предупреждению распространения вредных привычек в студенческой среде. Согласно нормативным документам обучающиеся из малообеспеченных семей, сироты, и студенты из числа детей, оставшихся без попечения родителей имеющие хорошие оценки, получают государственные академические и социальные стипендии. Обучающимся предоставлена возможность проходить лечение в санатории-профилактории «Крохаль».

Классный руководитель и мастер производственного обучения в учебном заведении закреплён за каждой учебной группой с первого по четвёртый



курсы. В 2014-2015, 2015-2016 учебных годах была проведена работа, направленная на совершенствование работы классных руководителей и мастеров производственного обучения (педагогический конкурс разработок внеклассных мероприятий, методический семинар классных руководителей, открытые классные часы и внеучебные мероприятия). Классные руководители и мастера производственного обучения работают в учебной группе по индивидуальному плану, где регламентируется деятельность группы с участием классного руководителя и мастера производственного обучения в течение учебного года.

Обучающиеся принимают участие во всех спортивных и культурно-массовых городских и республиканских, общеинститутских, общеуниверситетских мероприятиях. Также являются постоянными участниками конкурсов и тематических игр, организованных Отделом молодёжи, центральной библиотекой г. Ухты.

Основные усилия коллектива педагогов направлены на поиск эффективных мер воспитательного воздействия на личность обучающегося, на самовоспитание, саморазвитие, на мотивацию успешной деятельности, формирование гражданской ответственности позволяющих студенту быть активным субъектом учебной и социальной зрелости, осознанной жизненной позиции, готовности к успешной профессиональной деятельности.

Для реализации задач воспитательного процесса и создания условий, для досуга обучающихся имеется материальная база: актовый зал, библиотеки с читальными залами, общежития, медицинские пункты, столовые. Воспитание в процессе обучения проходит через реализацию требований Федерального государственного образовательного стандарта, прежде всего, через содержание учебных дисциплин, в процессе освоения которых созданы условия для формирования коммуникативных, социально-трудовых, социально-экономических, ценностно-смысловых компетенций обучающихся. Реализации задач воспитательной системы института способствует и внедрение личностно-ориентированных технологий обучения. В институте созданы условия для реализации творческих способностей обучающихся и формированию сценической культуры. Для этого разработаны программы и учебно-тематические планы занятий коллектива эстрадного пения, коллектива эстрадного танца «Скорость», коллектив художественного чтения, команда КВН «5 грамм позитива». При планировании физкультурно-спортивной работы учитываются пожелания обучающихся. Это позволяет целенаправленно и активно проводить работу по формированию потребностей в здоровом образе жизни и вовлечению обучающихся и сотрудников института в активные занятия физической культурой и спортом. Для проведения этой работы организованы спортивные секции: волейбольная, баскетбольная, гиревой спорт, на-



стольный теннис, мини-футбол, по плаванию и лыжному спорту, также используется тренажёрный зал. Многообразие спортивных секций дает возможность выбора с учетом личных интересов. В спортивных соревнованиях обучающиеся института часто занимают первые места среди институтов УГТУ. В УГТУ разработан информационный сайт, на котором отражаются все события и новости института, полезная информация для обучающихся и абитуриентов. В институте ежемесячно назначается социальная помощь в виде выплат государственной социальной стипендии обучающимся из малообеспеченных семей, детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, также выплачивается материальная помощь согласно нормативным локальным актам УГТУ.

Обучающиеся активно принимают участие в общественной жизни института.

- в Студенческом совете - 4 человека;
- в Студенческом совете общежития № 13 – 3 человека;
- в студенческом профкоме – 2 человека;
- в сборной по волейболу, мини-футболу, баскетболу – 15 человек.

В спортивно-массовых мероприятиях обучающиеся учебных групп ежегодно в качестве участников составляют более 60 % от общего количества спортсменов. Постоянно занимают призовые места, преимущественно 1-2 места, в общеинститутских, общеуниверситетских соревнованиях, в Спартакиадах допризывной и призывной молодежи городского и регионального уровней.

В культурно-массовой деятельности обучающиеся учебных групп активизировались особенно в 2015-2016 году, являясь постоянными участниками концертных программ, акций, митингов. Они проявляют себя в качестве актёров, ведущих, певцов, танцоров. Более 10 % от общего состава контингента этой профессии - на сцене актового зала и в студенческом самоуправлении.

Выводы и рекомендации комиссии

По организации воспитательной работы с обучающимися созданы необходимые условия для формирования здорового образа жизни, активной жизненной позиции, самореализации, реализации творческого и интеллектуального потенциала обучающихся. Обеспечено соответствующее психолого-педагогическое сопровождение обучающихся с использованием методов тестирования, анкетирования, ранжирования, проведение тренингов и психологических игр, индивидуальных бесед.



Заключение и выводы

На основании проведенной процедуры самообследования соответствия содержания и качества подготовки выпускников требованиям Федерального государственного образовательного стандарта и показателей деятельности можно сделать следующие выводы.

1. Содержание и уровень представленных к экспертизе профессий 08.01.06 Мастер сухого строительства, 08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования, 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы), 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), 18.01.02 Лаборант-эколог, 21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин, 21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин, 21.01.04 Машинист на буровых установках, 23.01.03 Автомеханик, 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин, соответствует требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

2. Уровень качества подготовки по профессиям 08.01.06 Мастер сухого строительства, 08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования, 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы), 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), 18.01.02 Лаборант-эколог, 21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин, 21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин, 21.01.04 Машинист на буровых установках, 23.01.03 Автомеханик, 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин соответствует установленным требованиям.

3. Условия ведения образовательного процесса по профессиям 08.01.06 Мастер сухого строительства, 08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования, 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы), 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), 18.01.02 Лаборант-эколог, 21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин, 21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин, 21.01.04 Машинист на буровых установках, 23.01.03 Автомеханик, 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин соответствуют требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

4. К проведению внешней проверки ГПКРС по профессиям 08.01.06 Мастер сухого строительства, 08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования, 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы), 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), 18.01.02 Лаборант-эколог, 21.01.01 Оператор нефтяных и

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

СК УГТУ60/05 - 2016

«Ухтинский государственный технический университет»

Индустриальный институт

Лист 76

Всего листов 182

(среднего профессионального образования)

Приложение 1

Состав комиссии, проводившей самообследование по ППКРС

08.00.00 Техника и технологии строительства (08.01.06 Мастер сухого строительства, 08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования)


15.00.00 Машиностроение (15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы), 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

18.00.00 Химические технологии (18.01.02 Лаборант-эколог)

21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия (21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин, 21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин, 21.01.04 Машинист на буровых установках)

23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта (23.01.03 Автомеханик, 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин)

Должность в комиссии	Фамилия, имя, отчество	Должность, место работы	Квалификационная категория, ученая степень, звание	Круг вопросов экспертизы
Председатель комиссии	Завьялов Василий Викторович	Директор ИИ (СПО)		Проверка аккредитационных показателей
Зам. председателя комиссии	Соймина Татьяна Владимировна	Зам. начальника УМУ по СПО	высшая	Проверка аккредитационных показателей
Член комиссии	Якимова Ольга Михайловна	Зам. директора по учебной работе		Проверка аккредитационных показателей
Член комиссии	Якушенкова Надежда Николаевна	Зам. директора по научно-методической работе	высшая	Проверка аккредитационных показателей



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Удмуртский государственный технический университет»
Индустриальный институт
(среднего профессионального образования)

СК УГТУ-60/05 -
2016
Лист 77
Всего листов 182

Приложение 2

**Данные о контингенте, формах обучения по ПКРС
08.01.06 Мастер сухого строительства
по состоянию на 01 ноября 2016 г.**

№ п/п	Показатель	Количество (чел.)
1	Количество обучающихся, в том числе по:	
	1 курс	25
	2 курс	24
	3 курс	25
	Из них обучающихся на договорной основе	
	1 курс	-
	2 курс	3
	3 курс	-
2	Количество зачисленных на 1 курс в текущем учебном году, в том числе по:	
	- очной форме обучения	25
3	Конкурс на профессию в текущем учебном году (по заявлениям) по формам обучения (чел./мест)	
	- очная форма обучения	1,5
4	Количество обучающихся из стран СНГ, из них:	
	- очная форма обучения	2
5	Количество обучающихся из стран Дальнего Зарубежья, из них:	
	- очная форма обучения	-
6	Количество обучающихся, проходивших производственную практику в прошедшем учебном году	
	- на собственной производственной базе	-
	- на базовых предприятиях (организациях, учреждениях)	24

Председатель комиссии



МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

СК УГТУ60/05 -
2016



«Уральский государственный технический университет»

Индустриальный институт

Лист 78

(среднего профессионального образования)

Всего листов 182

Данные о контингенте, формах обучения по ППКРС
08.01.18 Электромонтажные электрические сети и электрооборудования
по состоянию на 01 ноября 2016 г.

№ п/п	Показатель	Количество (чел.)
1	Количество обучающихся, в том числе по:	
	1 курс	25
	2 курс	33
	3 курс	25
	Из них обучающихся на договорной основе	
	1 курс	-
	2 курс	8
2	3 курс	-
	Количество зачисленных на 1 курс в текущем учебном году, в том числе по:	
	- очной форме обучения	25
3	Конкурс на профессии в текущем учебном году (по заявлениям) по формам обучения (чел./мест)	
	- очная форма обучения	2,0
4	Количество обучающихся из стран СНГ, из них:	
	- очная форма обучения	1
5	Количество обучающихся из стран Дальнего Зарубежья, из них:	
	- очная форма обучения	-
6	Количество обучающихся, проходивших производственную практику в прошедшем учебном году	
	- на собственной производственной базе	-
	- на базовых предприятиях (организациях, учреждениях)	24

Председатель комиссии

МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ухтинский государственный технический университет»

Индустральный институт

(среднего профессионального образования)

Лист 79

Всего листов 182



СК У1ТУ60/05 - 2016

Данные о контингенте, формах обучения по ППКРС 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы), 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) по состоянию на 01 ноября 2016 г.

№ п/п	Показатель	Количество (чел.)
1	Количество обучающихся, в том числе по:	
	1 курс	25
	2 курс	-
	3 курс	19
2	Из них обучающихся на договорной основе	-
	1 курс	-
	2 курс	-
	3 курс	-
3	Количество зачисленных на 1 курс в текущем учебном году, в том числе по:	
	- очной форме обучения	25
4	Конкуре на профессии в текущем учебном году (по заявлениям) по формам обучения (чел./мест)	
	- очная форма обучения	3,12
5	Количество обучающихся из стран СНГ, из них:	
	- очная форма обучения	1
6	Количество обучающихся из стран Дальнего Зарубежья, из них:	
	- очная форма обучения	-
	Количество обучающихся, проходивших производственную практику в прошедшем учебном году	
	- на собственной производственной базе	-
	- на базовых предприятиях (организациях, учреждениях)	19

Председатель комиссии



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Удмуртский государственный технический университет»
Индивидуальный институт
(среднего профессионального образования)
СН УГТУ66/05 -
2016
Лист 80
Всего листов 182

Данные о контингенте, формах обучения по ПИКРС
18.01.02 Таборант-эколог
по состоянию на 01 ноября 2016 г.

№ п/п	Показатель		Количество (чел.)
	Количество обучающихся, в том числе по:		
1	Количество обучающихся, в том числе по:		
	1 курс		25
	2 курс		-
	3 курс		22
	Из них обучающихся на договорной основе		
	1 курс		-
	2 курс		-
	3 курс		-
2	Количество зачисленных на 1 курс в текущем учебном году, в том числе по:		
	- очной форме обучения		25
3	Конкуре на профессиона в текущем учебном году (по заявлениям) по формам обучения (чел./мест)		
	- очная форма обучения		3,0
4	Количество обучающихся из стран СНГ, из них:		
	- очная форма обучения		-
5	Количество обучающихся из стран Дальнего Зарубежья, из них:		
	- очная форма обучения		-
6	Количество обучающихся, проходивших производственную практику в прошлом учебном году		
	- на собственной производственной базе		-
	- на базовых предприятиях (организациях, учреждениях)		22

Председатель комиссии



Данные о контингенте, формах обучения по ППКРС
21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин
по состоянию на 01 ноября 2016 г.

№ п/п	Показатель		Количество (чел.)
	Количество обучающихся, в том числе по:		
1	Количество обучающихся, в том числе по:		
	1 курс		25
	2 курс		32
	3 курс		23
2	Из них обучающихся на договорной основе		
	1 курс		-
	2 курс		7
	3 курс		-
3	Количество зачисленных на 1 курс в текущем учебном году, в том числе по:		25
	- очной форме обучения		
4	Конкурс на профессию в текущем учебном году (по заявлениям) по формам обучения (чел./мест)		
	- очная форма обучения		4,2
5	Количество обучающихся из стран СНГ, из них:		
	- очная форма обучения		-
6	Количество обучающихся из стран Дальнего Зарубежья, из них:		
	- очная форма обучения		-
	Количество обучающихся, проходивших производственную практику в прошлом учебном году		
	- на собственной производственной базе		-
	- на базовых предприятиях (организациях, учреждениях)		23

Председатель комиссии



Данные о контингенте, формах обучения по ППКРС
21.01.03 Бурильщик экскаваторных и разведочных скважин
по состоянию на 01 ноября 2016 г.

№ п/п	Показатель		Количество (чел.)
	Количество обучающихся, в том числе по:		
1	Количество обучающихся, в том числе по:		
	1 курс		25
	2 курс		29
	3 курс		27
	Из них обучающихся на договорной основе		
	1 курс		-
	2 курс		5
	3 курс		-
2	Количество зачисленных на 1 курс в текущем учебном году, в том числе по:		
	- очной форме обучения		25
3	Конкурс на профессию в текущем учебном году (по заявлениям) по формам обучения (чел./мест)		
	- очная форма обучения		3,2
4	Количество обучающихся из стран СНГ, из них:		
	- очная форма обучения		3
5	Количество обучающихся из стран Дальнего Зарубежья, из них:		
	- очная форма обучения		-
6	Количество обучающихся, проходивших производственную практику в прошлом учебном году		
	- на собственной производственной базе		-
	- на базовых предприятиях (организациях, учреждениях)		25

Председатель комиссии



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Уральский государственный технический университет»
Индустральный институт
(среднего профессионального образования)

СК УТ-ТУ60/05 -
2016

Лист 83
Всего листов 182

Давиде о контингенте, формах обучения по ПКРС
21.01.04 Машинист на буровых установках
по состоянию на 01 ноября 2016 г.

№ п/п	Показатель	Количество (чел.)
1	Количество обучающихся, в том числе по:	
	- очной форме обучения	25
	1 курс	-
	2 курс	20
	Из них обучающихся на договорной основе	
	1 курс	-
	2 курс	-
	3 курс	-
2	Количество зачисленных на 1 курс в текущем учебном году, в том числе по:	
	- очной форме обучения	25
3	Конкурс на профессию в текущем учебном году (по заявлениям) по формам обучения (чел./мест)	
	- очная форма обучения	2,7
4	Количество обучающихся из стран СНГ, из них:	
	- очная форма обучения	1
5	Количество обучающихся из стран Дальнего Зарубежья, из них:	
	- очная форма обучения	-
6	Количество обучающихся, проходивших производственную практику в прошлом учебном году	-
	- на собственной производственной базе	-
	- на базовых предприятиях (организациях, учреждениях)	20

Председатель комиссии



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

СК УТГУ60/05 -
2016

«Ухтинский государственный технический университет»

Индустральный институт
(среднего профессионального образования)

Лист 84
Всего листов 182

Данные о контингенте, формах обучения по ППКРС

23.01.03 Автомеханик

по состоянию на 01 ноября 2016 г.

№ п/п	Показатель	Количество (чел.)
1	Количество обучающихся, в том числе по:	
	- очной форме обучения	26
	1 курс	27
	2 курс	23
	Из них обучающихся на договорной основе	
	1 курс	-
	2 курс	3
	- очная форма обучения	-
	3 курс	-
2	Количество зачисленных на 1 курс в текущем учебном году, в том числе по: - очной форме обучения	25
3	Конкурс на профессию в текущем учебном году (по заявлениям) по формам обучения (чел./мест) - очная форма обучения	4,7
4	Количество обучающихся из стран СНГ, из них: - очная форма обучения	1
5	Количество обучающихся из стран Дальнего Зарубежья, из них: - очная форма обучения	-
6	Количество обучающихся, проходивших производственную практику в прошедшем учебном году	-
	- на собственной производственной базе	-
	- на базовых предприятиях (организациях, учреждениях)	23

Председатель комиссии



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

«Ухтинский государственный технический университет»

Индустральный институт

(среднего профессионального образования)

СН УТТУ 60/05 -
2016

Лист 85

Всего листов 182

Данные о контингенте, формах обучения по ППКРС
23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин
по состоянию на 01 ноября 2016 г.

Показатель

№ п/п	Количество обучающихся, в том числе по:	Количество (чел.)
1	Количество обучающихся, в том числе по:	
	1 курс	-
	2 курс	-
	3 курс	13
2	Из них обучающиеся на договорной основе	
	1 курс	-
	2 курс	-
	3 курс	-
3	Количество зачисленных на 1 курс в текущем учебном году, в том числе по:	
	- очной форме обучения	-
4	Конкурс на профессию в текущем учебном году (по заявлениям) по формам обучения (чел./мест)	
	- очная форма обучения	-
5	Количество обучающихся из стран СНГ, из них:	
	- очная форма обучения	-
6	Количество обучающихся из стран Дальнего Зарубежья, из них:	
	- очная форма обучения	-
	Количество обучающихся, проходивших производственную практику в прошлом учебном году	
	- на собственной производственной базе	-
	- на базовых предприятиях (организациях, учреждениях)	13

Председатель комиссии

Сведения об объеме максимальной и аудиторной учебной нагрузке по учебным планам ПКРРС (2года 5 мес.)
08.01.06 Мастер сухого строительства

Приложение 3

ОД	Цикл ПКРРС в соответствии с учебным планом	Объем		В том числе объем		Оценка УП СПО на соот- ветствие ФГОС
		Максимальной учебной нагрузки в часах	ФГОС	аудиторной учебной нагрузки в часах	ФГОС	
ОД	Общеобразовательный цикл		план		план	
ОД	Общеразвивающий цикл		план		план	
ОД	Базовые дисциплины					
	ОБД. 09. Физическая культура	2484	1648	1656	1099	Соответствует
	ОБД. 01 Русский язык	257	171	171	171	Соответствует
	ОБД. 02. Литература	117	78	78	78	Соответствует
	ОБД. 03. Иностранный язык	292	195	195	195	Соответствует
	ОБД. 04. История	234	156	156	156	Соответствует
	ОБД. 05. Обществознание (включая экономику и право)	175	117	117	117	Соответствует
	ОБД. 06. Химия	234	156	156	156	Соответствует
	ОБД. 07. Биология	175	117	117	117	Соответствует
	ОБД. 08. Основы безопасности жизнедеятельности	234	156	156	156	Соответствует
ОДП	Профессиональные дисциплины					
	ОДП.01 Математика	836	557	557	557	Соответствует
	ОДП.02 Информатика и ИКТ	443	295	295	295	Соответствует
	ОДП.03 Физика	135	90	90	90	Соответствует
ОП	Общепрофессиональный цикл	258	172	172	172	Соответствует
	ОП.01 Строительное черчение	536	330	330	366	Соответствует
	ОП.02 Материаловедение	111	74	74	74	Соответствует
	ОП.03 Электротехника	105	70	70	70	Соответствует
	ОП.04 Экономика организации	75	50	50	50	Соответствует
	ОП.05 Основы строительного производства	72	50	50	50	Соответствует
	ОП.06 Охрана труда	60	40	40	40	Соответствует
	ОП.07 Безопасность жизнедеятельности	72	50	50	50	Соответствует
		41	32	32	32	Соответствует
		482	330	330	366	Соответствует



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Ульяновский государственный технический университет»
Инженерный институт
(среднего профессионального образования)

СН УТ ГУ60/05 -
2016
Лист 87
Всего листов 182

Курс 01101 в соответствии с учебным планом	Объем		В том числе объем		Оценка У11 СПО на соот- ветствие ФГОС
	максимальной учебной нагрузки в часах	ФГОС	аудиторной учебной нагрузки в часах	ФГОС	
П	Профессиональный цикл	302	Учебный план	Учебный план	Соответствует
ПМ	Профессиональные модули	302	1058	206	Соответствует
	ПМ.01 Обработка древесины и производство изделий из дерева		267	206	Соответствует
	МДК 01.01 Изготовление столярно - плотничных изделий и конст- рукций		267		Соответствует
	ПМ.02 Выполнение штукатурных работ		159		Соответствует
	МДК 02.01 Оштукатуривание поверхностей		159		Соответствует
	ПМ.03 Выполнение столярно - плотничных работ		372		Соответствует
	МДК 03.01 Столярно - плотничные работы на строительных объек- тах		372		Соответствует
	ПМ.04 Устройство покрытий полов и облицовка стен		188		Соответствует
	МДК 04.01 Покрытие полов и облицовка стен		188		Соответствует
	ПМ.5 Выполнение малярных работ		72		Соответствует
	МДК 5.1. Малярные работы		72		Соответствует
ФК.00	Физическая культура	80	80	40	Соответствует
	Всего часов обучения по учебным циклам ППКС, включая разделы «Физи- ческая культура» и вариативная часть	1080	1674	720	Соответствует

• Профессорская подготовка по ФГОС увеличивается на 396 часов за счет выделенных часов из общеобразовательного цикла в со-
ответствии с разъяснениями ФИРО.

Председатель комиссии

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

«Уттинский государственный технический университет»

Инженерный институт

(среднего профессионального образования)

СК УТТУ/60/05 -
2016

Лист 88

Всего листов 182

Сведения об объеме максимальной и аудиторной учебной нагрузки по учебным дисциплинам ЦПКРС (2 года 10 мес)
08.01.06 Мастер сухого строительства

ОД	Цикл ЦПКРС в соответствии с учебным планом	Объем		В том числе объем		Оценка УП СПО на соот- ветствие ФГОС
		Максимальной учебной нагрузки в часах	ФГОС	аудиторной учебной нагрузки в часах	ФГОС	
ОД	Общеобразовательный цикл		план		план	
ОДБ	Базовые дисциплины	1950		2052		Соответствует
	ОБД. 01 Русский язык и литература	428		285		Соответствует
	ОБД. 02. Иностраный язык	257		171		Соответствует
	ОБД. 03. История	257		171		Соответствует
	ОБД. 04 Общественные науки (включая экономику и право)	257		171		Соответствует
	ОБД. 05. Химия	171		114		Соответствует
	ОБД. 06. Биология	54		36		Соответствует
	ОБД. 07. География	108		72		Соответствует
	ОБД. 08 Экология	54		36		Соответствует
	ОБД. 09 ОБЖ	108		72		Соответствует
	ОБД. 08 Физическая культура	256		171		Соответствует
ОДП	Профессиональные дисциплины	859		573		Соответствует
	ОДП.01 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	427		285		Соответствует
	ОДП.02 Информатика	162		108		Соответствует
	ОДП.03 Физика	270		180		Соответствует
ПОО	Предлагаемые ОО	269		180		Соответствует
	ПОО.01 Технологии проектной деятельности/Основы предпринима- тельской деятельности	84		56		Соответствует
	ПОО.02 История родного края/Социальная психология	58		39		Соответствует
	ПОО.03 Экология моего края/Экологические основы природополь- зования	58		39		Соответствует
	ПОО.04 Русский язык и культура речи/Этика	69		46		Соответствует



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

«Углицкий государственный технический университет»

Инженерный институт

(среднего профессионального образования)

СР УГТУ/60/05 -
2016

Лист 89

Всего листов 182

ОП	Общепрофессиональный цикл	482	482	350	330	Соответствует
ОП.01	Строительное черчение		75		50	Соответствует
ОП.02	Материаловедение		87		58	Соответствует
ОП.03	Электротехника		70		50	Соответствует
ОП.04	Экономика организации		70		50	Соответствует
ОП.05	Основы строительного производства		60		40	Соответствует
ОП.06	Охрана труда		75		50	Соответствует
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности		45	32	32	Соответствует
П	Профессиональный цикл	302	518	206	350	Соответствует
ПМ	Профессиональные модули	302	518	206	350	Соответствует
ПМ.01	Обработка древесины и производство изделий из дерева		144		96	Соответствует
МДК 01.01	Изготовление столярно - плотничных изделий и конструкторий		144		96	Соответствует
ПМ.02	Выполнение штукатурных работ		92		66	Соответствует
МДК 02.01	Оштукатуривание поверхностей		92		66	Соответствует
ПМ.03	Выполнение столярно - плотничных работ		136		91	Соответствует
МДК 03.01	Столярно - плотничные работы на строительных объектах		136		91	Соответствует
ПМ.04	Устройство покрытий полов и облицовка стен		74		49	Соответствует
МДК 04.01	Покрытия полов и облицовка стен		74		49	Соответствует
ПМ.05	Выполнение малярных работ		72		48	Соответствует
МДК 05.01	Малярные работы		72		48	Соответствует
ФКЖ.00	Физическая культура	80	80	40	40	Соответствует
	Всего часов обучения по учебным планам ППКС, включая разделы «Физическая культура» и вариативная часть	1080	1080	720	720	Соответствует

*Оценка дается в 3-х критерийном виде (соответствует, соответствует в основном, не соответствует)

Председатель комиссии



Сведения об объеме максимальной и аудиторной учебной нагрузке по учебным курсам ПКРС (2года 5 мес.)

08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования

Цикл ПКРС в соответствии с учебным планом

ОД	Общепрофессиональный цикл	Объем		В том числе объем		Оценка РУП СПО на соот- ветствие ФГОС
		Максимальной учебной нагрузки в часах	ФГОС	аудиторной учебной нагрузки в часах	ФГОС	
ОД	Общепрофессиональный цикл		Учебный план		Учебный план	
ОДБ	Базовые дисциплины		2484	1656	1656	Соответствует
	ОБД. 01 Русский язык		117	78	78	Соответствует
	ОБД. 02. Литература		292	195	195	Соответствует
	ОБД. 03. Иностранный язык		234	156	156	Соответствует
	ОБД. 04. История		175	117	117	Соответствует
	ОБД. 05. Обществознание (включая экономику и право)		234	156	156	Соответствует
	ОБД. 06. Химия		117	78	78	Соответствует
	ОБД. 07. Биология		117	78	78	Соответствует
	ОБД. 08. Основы безопасности жизнедеятельности		105	70	70	Соответствует
	ОБД. 09. Физическая культура		257	171	171	Соответствует
ОДП	Профильные дисциплины		836	557	557	Соответствует
	ОДП.01 Математика		443	295	295	Соответствует
	ОДП.02 Информатика и ИКТ		135	90	90	Соответствует
	ОДП.03 Физика		258	172	172	Соответствует
ОП	Общепрофессиональный цикл	470	787	320	531	Соответствует
	ОП.01 Техническое черчение		111		74	Соответствует
	ОП.02 Электротехника		170		120	Соответствует
	ОП.03 Электроматериаловедение		114		76	Соответствует
	ОП.04 Автоматизация производства		74		49	Соответствует
	ОП.05 Основы экономики		90		60	Соответствует
	ОП.06 Общая технология электромонтажных работ		180		120	Соответствует
	ОП.07 Безопасность жизнедеятельности		48	32	32	Соответствует



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

ОК УТГУ60/05 -
2016

«Ульяновский государственный технический университет»
Инструментальный институт

(среднего профессионального образования)

Лист 91
Всего листов 182

Цикл 01.01 в соответствии с учебным планом

П	Профессиональный цикл	Объем		В том числе по объему		Оценка РУП СПО на соот- ветствие ФГОС
		максимальной учебной нагрузки в часах ФГОС	Учебный план	аудиторной учебной нагрузки в часах ФГОС	Учебный план	
ПМ	Профессиональные модули	314	807	216	545	Соответствует
	ПМ. 01 Монтаж осветительных электропроводок и оборудования	314	807	216	545	Соответствует
	МДК 01.01 Технология монтажа осветительных электропроводок и оборудования		457		305	Соответствует
	ПМ. 02 Монтаж кабельных сетей		225		150	Соответствует
	МДК 02.01 Технология монтажа кабельных сетей		225		150	Соответствует
	ПМ. 03 Монтаж распределительных устройств и вторичных цепей		125		90	Соответствует
	МДК 03.01 Технология монтажа распределительных устройств и вторичных цепей		125		90	Соответствует
ФК.00	Физическая культура	80	80	40	40	Соответствует
	Всего часов обучения по учебным циклам ППКС, включая разделы «Физическая культура» и вариативная часть	1080	1674	720	1116*	Соответствует

* Профессиональная подготовка по ФГОС увеличилась на 396 часов за счет выделенных часов из общеобразовательного цикла в соответствии с разъяснениями ФИРО.

Председатель комиссии

Сведения об объеме максимальной аудиторной учебной нагрузки по учебным курсам ПКРРС (2 года 10 мес)
08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования

ОД	Общеразвивательный цикл	Объем		В том числе объем		Оценка РУП СПО на соот- ветствие ФГОС*
		Максимальной учебной нагрузки в часах ФГОС	Учебный план	аудиторной учебной нагрузки в часах ФГОС	Учебный план	
ОД	Общеразвивательный цикл		3078	2052	2052	Соответствует
ОДБ	Базовые дисциплины		1950		1299	Соответствует
	ОБД. 01 Русский язык и литература		428		285	Соответствует
	ОБД. 02. Иностранный язык		257		171	Соответствует
	ОБД. 03. История		257		171	Соответствует
	ОБД. 04. Общественные науки (включая экономику и право)		257		171	Соответствует
	ОБД. 05. Химия		171		114	Соответствует
	ОБД. 06. Биология		54		36	Соответствует
	ОБД. 07. Основы безопасности жизнедеятельности		108		72	Соответствует
	ОБД. 08. География		108		72	Соответствует
	ОБД. 09. Экология		54		36	Соответствует
	ОДБ.14 Физическая культура		256		171	Соответствует
ОДП	Профильные дисциплины		859		573	Соответствует
	ОДП.01 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия		427		285	Соответствует
	ОДП.02 Информатика		162		108	Соответствует
	ОДП.03 Физика		270		180	Соответствует
ПОО	Предлагаемые ОО		269		180	Соответствует
	ПОО.01 Технологии проектной деятельности/Основы предпринимательской деятельности		84		56	Соответствует
	ПОО.02 История родного края/Социальная психология		58		39	Соответствует
	ПОО.03 Экология моего края/Экологические основы природопользования		58		39	Соответствует
	Русский язык и культура речи/Этика		69		46	Соответствует



Цикл ОПОП в соответствии с учебным планом

	Объем максимальной учебной нагрузки в часах	В том числе объем		Оценка РУП СПО на соот- ветствие ФГОС *		
		ФГОС	Учебный план		ФГОС	Учебный план
ОП	Общепрофессиональный цикл	470	485	320	330	Соответствует
	ОП.01 Техническое черчение		75		50	Соответствует
	ОП.02 Электротехника		70		50	Соответствует
	ОП.03 Электроматериаловедение		75		50	Соответствует
	ОП.04 Автоматизация производства		72		48	Соответствует
	ОП.05 Основы экономики		70		50	Соответствует
	ОП.06 Общая технология электромонтажных работ		75		50	Соответствует
	ОП.07 Безопасность жизнедеятельности		48	32	32	Соответствует
П	Профессиональный цикл	314	515	216	350	Соответствует
ПМ	Профессиональные модули	314	515	216	350	Соответствует
	ПМ. 01 Монтаж осветительных электропроводок и оборудования		169		113	Соответствует
	МДК 01.01 Технология монтажа осветительных электропроводок и оборудования		169		113	Соответствует
	ПМ. 02 Монтаж кабельных сетей		174		120	Соответствует
	МДК 02.01 Технология монтажа кабельных сетей		174		120	Соответствует
	ПМ. 03 Монтаж распределительных устройств и вторичных цепей		172		117	Соответствует
	МДК 03.01 Технология монтажа распределительных устройств и вторичных цепей		172		117	Соответствует
ФК.00	Физическая культура	80	80	40	40	Соответствует
	Всего часов обучения по учебным циклам ППКРС, включая разделы «Физическая культура» и вариативная часть,	1080	1080	720	720	Соответствует

Председатель комиссии

Сведения об объеме максимальной и аудиторной учебной нагрузки по учебным дисциплинам ПКРС (2года 5 мес.)
15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)

Диск ПКРС3 в соответствии с учебным планом

ОД	Общественно-педагогический институт	Объем		В том числе объем		Оценка РУП СПО на ФГОС*
		Максимальной учебной нагрузки в часах ФГОС	Учебный план	аудиторной учебной нагрузки в часах ФГОС	Учебный план	
ОД	Общественно-педагогический институт					
ОДБ	Разовые дисциплины					
	ОБД. 01 Русский язык		2484	1656	1656	Соответствует
	ОБД. 02. Литература		1648	1099	1099	Соответствует
	ОБД. 03. Иностранный язык		117	78	78	Соответствует
	ОБД. 04. История		292	195	195	Соответствует
	ОБД. 05. Обществознание (включая экономику и право)		234	156	156	Соответствует
	ОБД. 06. Химия		175	117	117	Соответствует
	ОБД. 07. Биология		234	156	156	Соответствует
	ОБД. 08. Основы безопасности жизнедеятельности		117	78	78	Соответствует
	ОБД. 09. Физическая культура		117	78	78	Соответствует
ОДП	Профильные дисциплины		257	70	70	Соответствует
	ОДП.01 Математика		257	171	171	Соответствует
	ОДП.02 Информатика и ИКТ		836	557	557	Соответствует
	ОДП.03 Физика		443	295	295	Соответствует
ОП	Общепрофессиональный цикл		135	90	90	Соответствует
	ОП.01 Основы инженерной графики		258	172	172	Соответствует
	ОП.02 Основы автоматизации производства		327	218	360	Соответствует
	ОП.03 Основы электротехники		111	74	74	Соответствует
	ОП.04 Основы материаловедения		60	40	40	Соответствует
	ОП.05 Допуски и технические измерения		90	60	60	Соответствует
	ОП.06 Основы экономики		90	60	60	Соответствует
	ОП.07 Безопасность жизнедеятельности		60	40	40	Соответствует
			82	60	60	Соответствует
			39	26	26	Соответствует



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Удмуртский государственный технический университет»
Индустривальный институт
(среднего профессионального образования)

СР СТУ60/05 -
2016

Лист 95
Всего листов 182

Цикл 01.01 в соответствии с учебным планом	Объем		В том числе объем		Оценка РЧП СПО на соответствие ФГОС *
	максимальной учебной нагрузки в часах ФГОС	Учебный план	аудиторной учебной нагрузки в часах ФГОС	Учебный план	
II	Профессиональный цикл	375	250	580	Соответствует
ПМ	Профессиональные модули	375	250	580	Соответствует
	ПМ. 01 Подготовительно – сварочные работы			90	Соответствует
	МДК 01.01 Подготовка металла к сварке			40	Соответствует
	МДК 01.02. Технологические приемы сборки изделий под сварку			50	Соответствует
	ПМ. 02 Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях			350	Соответствует
	МДК 02.01 Оборудование, техника и технологии электросварки			101	Соответствует
	МДК 02.02 Технология газовой сварки			75	Соответствует
	МДК 02.03 Электросварочные работы на автоматических и полув автоматических машинах			52	Соответствует
	МДК 02.04 Технология электродуговой сварки и резки металла			66	Соответствует
	МДК 02.05 Технология производства сварных конструкций			56	Соответствует
ПМ. 03 Наплавка дефектов деталей и узлов машин, механизмов конструкций и отливов под механическую обработку и пробное давление		60		40	Соответствует
МДК 03.01 Наплавка дефектов под механическую обработку и пробное давление		15		10	Соответствует
МДК 03.02 Технология дуговой наплавки деталей		15		10	Соответствует



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Ульяновский государственный технический университет»
Инженерный институт
(среднего профессионального образования)

СК УТТУ60/05 -
2016

Лист 06
Всего листов 182

МДК 03.03 Технологии газовой наплавки	15				10	Соответствует
МДК03.04 Технологии автоматического и механического ванного наплавления	15				10	Соответствует
ПМ.04 Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений	142				100	Соответствует
МДК 04.01 Дефекты и способы испытания сварных швов	146				100	Соответствует
ФК.00 Физическая культура	64	64		32	32	Соответствует
Всего часов обучения по учебным программам ППКРС, включая разделы «Физическая культура» и вариативная часть	928	1458		608	972*	Соответствует

- Профессиональная подготовка по ФГОС увеличилась, на 396 часов за счет выделенных часов из общеобразовательного цикла в соответствии с разъяснениями ФИРО.

Председатель комиссии



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

СР УГТУ-УМ/60/05 -
2016

«Угтинский государственный технический университет»

Инженерный факультет

Лист 97

(среднего профессионального образования)

Всего листов 182

Сведения об объеме максимальной и аудиторной учебной нагрузке по учебным планам ППКРС (2года 10 мес.)
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

ОД	Цикл ППКРС в соответствии с учебным планом	Объем		В том числе объем		Оценка РУП СПО на соответствие ФГОС*
		Максимальной учебной нагрузки в часах ФГОС	Учебный план	аудиторной учебной нагрузки в часах ФГОС	Учебный план	
ОД	Общеобразовательный цикл					
ОДБ	Базовые дисциплины		3059		2052	Соответствует
	ОБД. 01 Русский язык		171		114	Соответствует
	ОБД. 02. Иностранный язык		257		171	Соответствует
	ОБД. 03. История		257		171	Соответствует
	ОБД. 04. Общественные науки (включая экономику и право)		257		171	Соответствует
	ОБД. 05. Химия		171		114	Соответствует
	ОБД. 06. Биология		54		36	Соответствует
	ОБД. 07. География		108		72	Соответствует
	ОБД. 08. Экология		54		36	Соответствует
	ОБД. 09. ОБЖ		108		72	Соответствует
	ОДБ. 10 Физическая культура		256		171	Соответствует
	ОДБ. 11 Литература		257		171	Соответствует
ОДП	Профильные дисциплины		859		573	Соответствует
	ОДП.01 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия		427		285	Соответствует
	ОДП.02 Информатика		162		108	Соответствует
	ОДП.03 Физика		270		180	Соответствует
ПОО	Предлагаемые ОО		250		180	Соответствует
	ПОО.01 Технология проектной деятельности		84		56	Соответствует
	ПОО.02 История родного края		74		55	Соответствует
	ПОО.03Этика		92		69	Соответствует



МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

С.Н. УГТУ-60/05 -
2016

«Ухтинский государственный технический университет»

Индустральный институт

Лист 98

(суммарного профессионального образования)

Всего листов 182

Цикл ОП.01 в соответствии с учебным планом

ОП	Общепрофессиональный цикл	Объем		в том числе объем		Оценка РУП СПО на соответствие ФГОС *	
		максимальной учебной нагрузки в часах ФГОС	Учебный план	аудиторной учебной нагрузки в часах ФГОС	Учебный план		
ОП	ОП.01 Основы инженерной графики	326	498	218	332	Соответствует	
	ОП.02 Основы электротехники		111		74	Соответствует	
	ОП.03 Основы материаловедения		90		60	Соответствует	
	ОП.04 Допуски и технические измерения		111		74	Соответствует	
	ОП.05 Основы экономики		60		40	Соответствует	
	ОП.06 Безопасность жизнедеятельности		75		50	Соответствует	
П	Профессиональный цикл	370	519	34	34	Соответствует	
ПМ	Профессиональные модули	370	519	246	346	Соответствует	
		ПМ. 01 Подготовительно - сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	301			201	Соответствует
		МДК 01.01 Основы технологии сварки и сварочное оборудование	138			92	Соответствует
		МДК 01.02 Технология производства сварных конструкций	102			68	Соответствует
		МДК 01.03 Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	19			13	Соответствует
		МДК 01.04 Контроль качества сварных соединений	42			28	Соответствует
		ПМ. 02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавлением	65			43	Соответствует
		МДК 02.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытиями электродами	65			43	Соответствует
		ПМ. 04 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением	153			102	Соответствует
		МДК 04.01 Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном	153			102	Соответствует



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Удмуртский государственный технический университет»
Индустральный институт
(среднего профессионального образования)

СН УТТ 156405 -
2016

Лист 99
Всего листов 182

1430							
ФК.00	Физическая культура	60	63	40	42	Соответствует	
	Всего часов обучения по учебным планам ППКС, включая раз- делы «Физическая культура» и вариативная часть	1080	1080	720	720	Соответствует	

* Оценка дается в 3-х критерияльном виде (соответствует, соответствует в основном, не соответствует)

Председатель комиссии



МИНОВНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Удмуртский государственный технический университет»
Индустривальный институт
(среднего профессионального образования)

СК УГТУ60/05 -
2016

Лист 100
Всего листов 182

Сведения об объеме дисциплинарной и аудиторной учебной нагрузке по учебным курсам ППКРС (2 года 5 мес.) 18.01.02 Лаборант-эколог

	Цикл ППСЗ в соответствии с учебным планом	Объем		В том числе объем		Оценка РУП СПО на соот- ветствие ФГОС
		максимальной учебной нагрузки в часах	ФГОС	аудиторной учебной нагрузки в часах	ФГОС	
ОД	Общеразвивательный цикл					
ОДБ	Базовые дисциплины					
	ОБД. 01 Русский язык	117	78	78	78	Соответствует
	ОБД. 02. Литература	292	195	195	195	Соответствует
	ОБД. 03. Иностраный язык	234	156	156	156	Соответствует
	ОБД. 04. История	175	117	117	117	Соответствует
	ОБД. 05. Общественные науки (включая экономику и право)	234	156	156	156	Соответствует
	ОБД. 06. Математика	410	273	273	273	Соответствует
	ОБД. 07. Информатика и ИКТ	117	78	78	78	Соответствует
	ОБД. 08. Основы безопасности жизнедеятельности	105	70	70	70	Соответствует
	ОБД. 09. Физическая культура	257	171	171	171	Соответствует
ОДП	Профильные дисциплины					
	ОДП.01 Физика	543	362	362	362	Соответствует
	ОДП.02 Биология	258	172	172	172	Соответствует
	ОДП.03 Химия	135	90	90	90	Соответствует
ОП	Общепрофессиональный цикл					
	ОП.01 Электротехника	150	100	100	100	Соответствует
	ОП.02 Основы аналитической химии	622	236	236	236	Соответствует
	ОП.03 Природопользование и охрана окружающей среды	60	40	40	40	Соответствует
	ОП.04 Основы стандартизации и технические измерения	315	210	210	210	Соответствует
	ОП.05 Охрана труда	60	40	40	40	Соответствует
	ОП.06 Безопасность жизнедеятельности	51	34	34	34	Соответствует
		88	59	59	59	Соответствует
		48	32	32	32	Соответствует



МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

СН УГТУ-60-05-
2016

«Удмуртский государственный технический университет»

Индустральный институт

Лист 101

(срещето профессионального образования)

Всего листов 182

Диск ОП011 в соответствии с учебным планом

	Объем максимальной учебной нагрузки в часах	В том числе объем		Оценка РУ11 СПО на соот- ветствие ФГОС
		ФГОС нагрузки в часах	ФГОС нагрузки в часах	
П	Профессиональный диск			
ПМ	Профессиональные модули			
	ПМ. 01 Подготовка химической посуды, приборов и лабораторного оборудования	430	300	Соответствует
	МДК 01.01 Техника подготовки химической посуды, приборов и лабораторного оборудования	972	661	Соответствует
	ПМ. 02 Приготовление проб и растворов различной концентрации	430	300	Соответствует
	МДК 02.01 Основы приготовления проб и растворов различной концентрации	972	661	Соответствует
	ПМ. 03 Осуществление экологического контроля производства и технологического процесса	156	104	Соответствует
	МДК 03.01 Основы экологического контроля производства и технологического процесса	156	104	Соответствует
	ПМ.04 Обработка и оформление результатов анализа	454	316	Соответствует
	МДК 04.01 Обработка и учет результатов химических анализов	454	316	Соответствует
	ПМ.05 Соблюдение правил и приемов техники безопасности, промышленной санитарии и пожарной безопасности	87	58	Соответствует
	МДК 05.01 Правила техники безопасности, промышленной санитарии и пожарной безопасности	87	58	Соответствует
	МДК 05.01 Правила техники безопасности, промышленной санитарии и пожарной безопасности	89	59	Соответствует



Цикл ОПОП в соответствии с учебным планом	Объем		В том числе объем		Оценка РУП СПО на соот- ветствие ФГОС
	максимальной учебной нагрузки в часах ФГОС	Учебный план	аудиторной учебной нагрузки в часах ФГОС	Учебный план	
ФК.00 Физическая культура	80	80	40	40	Соответствует
Всего часов обучения по учебным циклам ППКРС, включая разделы «Физи- ческая культура» и вариативная часть	1080	1674	720	1116	Соответствует

* Профессорская подготовка по ФГОС увеличилась на 396 часов за счет выделенных часов из общеобразовательного цикла в со-
ответствии с разъяснениями ФИРО.

Председатель комиссии

Сведения об объеме максимальной и аудиторной учебной нагрузке по учебным курсам ПКРС (2года 10 мес.)
18.01.02 Лаборант — эколог

	Цикл ПКРС в соответствии с учебным планом	Объем		Оценка РУП СПО на соот- ветствие ФГОС*
		Максимальной учебной нагрузки в часах	В том числе объем аудиторной учебной нагрузки в часах	
		ФГОС	ФГОС	
ОД	Общеобразовательный цикл			
ОДБ	Базовые дисциплины			
	ОБД. 01 Русский язык и литература	427	285	Соответствует
	ОБД. 02. Иностранный язык	257	171	Соответствует
	ОБД. 03. Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	342	228	Соответствует
	ОБД. 04. Физика	162	108	Соответствует
	ОБД. 05. История	257	171	Соответствует
	ОБД. 06. Обществознание (включая экономику и право)	257	171	Соответствует
	ОБД. 07. География	108	72	Соответствует
	ОБД. 08 Экология	108	72	Соответствует
	ОБД. 09. Основы безопасности жизнедеятельности	108	72	Соответствует
	ОДБ. 10 Физическая культура	257	171	Соответствует
ОДП	Профильные дисциплины			
	ОДП.01 Биология	108	72	Соответствует
	ОДП.02 Информатика	162	108	Соответствует
	ОДП.03 Химия	256	171	Соответствует
ПОО	Предлагаемые ОО			
	ПОО.01 Технология проектной деятельности	269	180	Соответствует
	ПОО.02 История родного края	84	56	Соответствует
	ПОО.03 Экология моего края	58	39	Соответствует
	ПОО.04 Русский язык и культура речи	58	39	Соответствует
		69	46	Соответствует



МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

СН УГТУ-60605 -
2016

«Ульяновский государственный технический университет»
Инженерный институт

(среднего профессионального образования)

Лист 144
Всего листов 182

	Цикл ОПОП в соответствии с учебным планом	Объем		В том числе объем		Оценка РУП СПО на соот- ветствие ФГОС *
		максимальной учебной нагрузки в часах ФГОС	Учебный план	аудиторной учебной нагрузки в часах ФГОС	Учебный план	
ОП	Общепрофессиональный цикл	354	426	236	284	Соответствует
	ОП.01 Электротехника		60		40	Соответствует
	ОП.02 Основы аналитической химии		180		120	Соответствует
	ОП.03 Природопользование и охрана окружающей среды		48		32	Соответствует
	ОП.04 Основы стандартизации и технические измерения		45		30	Соответствует
	ОП.05 Охрана труда		45		30	Соответствует
П	ОП.06 Безопасность жизнедеятельности		48		32	Соответствует
	Профессиональный цикл	430	574	300	396	Соответствует
ПМ	Профессиональные модули	430	574	300	396	Соответствует
	ПМ.01 Подготовка химической посуды, приборов и лабораторного оборудования		90		60	Соответствует
	МДК 01.01 Техника подготовки химической посуды, приборов и лабораторного оборудования		90		60	Соответствует
	ПМ.02 Приготовление проб и растворов различной концентрации		120		80	Соответствует
	МДК 02.01 Основы приготовления проб и растворов различной концентрации		120		80	Соответствует
	ПМ.03 Осуществление экологического контроля производства и технологического процесса		215		156	Соответствует
МДК 03.01 Технологии монтажа распределительных устройств и вторичных цепей		215			156	Соответствует
	ПМ.04 Обработка и оформление результатов анализа		64		43	
МДК 04.01 Обработка и учет результатов химических анализов		64			43	



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

«Ульяновский государственный технический университет»

Инженерный институт

(среднего профессионального образования)

СН У1.ТУ60/05 -
2616

Лист 105
Всего листов 182

Цикл ОПОП в соответствии с учебным планом	Объем		В том числе объем		Оценка РУП СПО на соот- ветствие ФГОС *
	максимальной учебной нагрузки в часах ФГОС	Учебный план	аудиторной учебной нагрузки в часах ФГОС	Учебный план	
ПН1.05 Соблюдение правил и приемов техники безопасности, промышленной санитарии и пожарной безопасности		85		57	
МДЖ 05.01.Правила техники безопасности. промышленной санита- рии и пожарной безопасности		85		57	
ФК.00 Физическая культура	80	80	40	40	Соответствует
Всего часов обучения по учебным планам ППКРС, включая разделы «Физи- ческая культура» и вариативная часть	1080	1080	720	720	Соответствует

* Оценка дается в 3-х критерияльном виде (соответствует, соответствует в основном, не соответствует)

Председатель комиссии



Сведения об объеме максимальной и аудиторной учебной нагрузки по учебным планам ПКРС (2 года 5 мес.)

21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин

	Цикл ПКРС в соответствии с учебным планом	Объем		В том числе объем		Оценка РУП СПО на соот- ветствие ФГОС
		Максимальной учебной нагрузки в часах ФГОС	Учебный план	аудиторной учебной нагрузки в часах ФГОС	Учебный план	
ОД	Общеобразовательный цикл		2484	1656	1656	Соответствует
ОДБ	Базовые дисциплины		1648	1099	1099	Соответствует
	ОБД. 01 Русский язык		117	78	78	Соответствует
	ОБД. 02. Литература		292	195	195	Соответствует
	ОБД. 03. Иностранный язык		234	156	156	Соответствует
	ОБД. 04. История		175	117	117	Соответствует
	ОБД. 05. Общественные науки (включая экономику и право)		234	156	156	Соответствует
	ОБД. 06. Химия		117	78	78	Соответствует
	ОБД. 07. Биология		117	78	78	Соответствует
	ОБД. 08. Основы безопасности жизнедеятельности		105	70	70	Соответствует
	ОБД. 09. Физическая культура		257	171	171	Соответствует
ОДП	Профильные дисциплины		836	557	557	Соответствует
	ОДП.01 Математика		443	295	295	Соответствует
	ОДП.02 Информатика и ИКТ		135	90	90	Соответствует
	ОДП.03 Физика		258	172	172	Соответствует
ОП	Общепрофессиональный цикл	300	423	200	282	Соответствует
	ОП.01 Техническое черчение		90		60	Соответствует
	ОП.02 Электротехника		105		70	Соответствует
	ОП.03 Основы технической механики и слесарных работ		90		60	Соответствует
	ОП.04 Охрана труда		90		60	Соответствует
	ОП.05 Безопасность жизнедеятельности		48	32	32	Соответствует



МИНОВЫРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Удмуртский государственный технический университет»
Индустральный институт
(средне-профессионального образования)

СР УГТУ-60/05 -
2016

Лист 167
Всего листов 182

Цикл ОПОП в соответствии с учебным планом	Объем		В том числе объем		Оценка РУП СПО на соот- ветствие ФГОС	
	максимальной учебной нагрузки в часах	ФГОС	аудиторной учебной нагрузки в часах	ФГОС		
II	Профессиональный цикл	484	1171	336	794	Соответствует
PM	Профессиональные модули	484	1171	336	794	Соответствует
	PM. 01 Ведение технологического процесса при всех способах добычи нефти, газа и газового конденсата		818		559	Соответствует
	МДК 01.01 Основы технологии добычи нефти и газа		818		559	Соответствует
	PM. 02 Выполнение работ по исследованию скважин		120		80	Соответствует
	МДК 02.01 Техника и технология исследования скважин		120		80	Соответствует
	PM. 03 Выполнение работ по поддержанию пластового давления		81		54	Соответствует
	МДК 03.01 Технология поддержания пластового давления		81		54	Соответствует
	PM. 04 Ведение процесса гидроразрыва пласта и гидронеоскости- руйный перфорации		152		101	Соответствует
	МДК 04.01 Технологии увеличения производительности скважин		152		101	
ФК.00	Физическая культура	80	80	40	40	Соответствует
	Всего часов обучения по учебным циклам ППКРС, включая разделы «Физи- ческая культура» и вариативная часть	1080	1674	720	1116*	Соответствует

* Профессиональная подготовка по ФГОС увеличивается на 396 часов за счет выделенных часов из общеобразовательного цикла в со-
ответствии с разъяснениями ФИРО.

Председатель комиссии



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Ульяновский государственный технический университет»
Инженерный факультет
(среднего профессионального образования)

СР УТ 1560/05 -
2016
Лист 108
Всего листов 182

Сведения об объеме дисциплинарной и аудиторной учебной нагрузки по учебным планам ПКРС (года 10 мес.)

21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин

	Цикл ПКРС в соответствии с учебным планом	Объем		В том числе объем		Оценка РУП СПО на соот- ветствие ФГОС*
		Максимальной учебной нагрузки в часах ФГОС	Учебный план	аудиторной учебной нагрузки в часах ФГОС	Учебный план	
ОД	Общеобразовательный цикл		3078	2052	2052	Соответствует
ОДБ	Базовые дисциплины		1950		1299	Соответствует
	ОБД. 01 Русский язык		428		285	Соответствует
	ОБД. 02. Иностранный язык		257		171	Соответствует
	ОБД. 03. История		257		171	Соответствует
	ОБД. 04. Обществознание (включая экономику и право)		257		171	Соответствует
	ОБД. 05. Химия		171		114	Соответствует
	ОБД. 06. Биология		54		36	Соответствует
	ОБД. 07. Основы безопасности жизнедеятельности		108		72	Соответствует
	ОБД. 08. География		108		72	Соответствует
	ОБД. 09. Экология		54		36	Соответствует
	ОБД.14. Физическая культура		256		171	Соответствует
ОДП	Профильные дисциплины		859		573	Соответствует
	ОДП.01 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия		427		285	Соответствует
	ОДП.02 Информатика		162		108	Соответствует
	ОДП.03 Физика		270		180	Соответствует



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

«Угличский государственный технический университет»

Инженерный институт

(среднего профессионального образования)

СР УТТУ60/05 -
2016

Лист 109

Всего листов 182

ПОО	Предлагаемые ОО		269		180	Соответствует
ПОО.01	Технология проектной деятельности/Основы предпринимательской деятельности		84		56	Соответствует
	История родного края/Социальная психология		58		39	Соответствует
	Экология моего края/Экологические основы природопользования		58		39	Соответствует
ПОО.04	Русский язык и культура речи/Этика		69		46	Соответствует
ОП	Общепрофессиональный цикл		300		230	Соответствует
	ОП.01 Техническое черчение		75		50	Соответствует
	ОП.02 Электротехника		75		50	Соответствует
	ОП.03 Основы технической механики и слесарных работ		72		48	Соответствует
	ОП.04 Охрана труда		75		50	Соответствует
ОП.05 Безопасность жизнедеятельности		48		32	Соответствует	
П	Профессиональный цикл		484		450	Соответствует
ПМ	Профессиональные модули		484		450	Соответствует
	ПМ.01 Ведение технологического процесса при всех способах добычи нефти, газа и газового конденсата		248		175	Соответствует
	МДК 01.01 Основы технологии добычи нефти и газа		248		175	Соответствует
	ПМ.02 Выполнение работ по исследованию скважин		167		115	Соответствует
	МДК 02.01 Техника и технологии исследования скважин		167		115	Соответствует
	ПМ.03 Выполнение работ по поддержанию пластового давления		120		80	Соответствует
	МДК 03.01 Технологии поддержания пластового давления		120		80	Соответствует
	ПМ.04 Ведение процесса гидродобычи пласта и гидроресурсный перфорации		120		80	Соответствует
МДК 04.01. Технологии увеличения производительности скважин		120		80	Соответствует	



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Удмуртский государственный технический университет»
Индустривальный институт
(среднего профессионального образования)

СР УТ 1560/05 -
2016

Лист 110
Всего листов 182

ФК.00	Физическая культура	80	80	40	40	Соответствует
Всего часов обучения по учебным планам ППКС, включая разделы «Физи- ческая культура» и вариативная часть		1080	1080	720	720	Соответствует

* Оценка дается в 3-х критерияльном виде (соответствует, соответствует в основном, не соответствует)

Председатель комиссии



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

СК УГТУ Умк-05 -
2016

«Ухтинский государственный технический университет»

Инженерный институт

Лист 111

(среднего профессионального образования)

Всего листов 182

Сведения об объеме максимальной и аудиторной учебной нагрузки по учебным планам ППКРС (2 года 5 мес.)

21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин

Цикл ППКРС в соответствии с учебным планом

ОД	Общеобразовательный цикл	Объем		В том числе объем		Оценка РУП СПО на соот- ветствие ФГОС
		Максимальной учебной нагрузки в часах	аудиторной учебной нагрузки в часах	ФГОС	ФГОС	
ОД	Общеобразовательный цикл					
ОДБ	Базовые дисциплины	2484	1656	1656	1656	Соответствует
	ОБД. 01 Русский язык	1648	1099	1099	1099	Соответствует
	ОБД. 02 Литература	117	78	78	78	Соответствует
	ОБД. 03. Иностраный язык	292	195	195	195	Соответствует
	ОБД. 04. История	234	156	156	156	Соответствует
	ОБД. 05. Обществознание (включая экономику и право)	175	117	117	117	Соответствует
	ОБД. 06. Химия	234	156	156	156	Соответствует
	ОБД. 07. Биология	117	78	78	78	Соответствует
	ОБД. 08. Основы безопасности жизнедеятельности	117	78	78	78	Соответствует
ОДП	ОбД. 09. Физическая культура	105	70	70	70	Соответствует
	ОбД. 09. Физическая культура	257	171	171	171	Соответствует
	Профильные дисциплины	836	557	557	557	Соответствует
ОП	ОДП.01 Математика	443	295	295	295	Соответствует
	ОДП.02 Информатика и ИКТ	135	90	90	90	Соответствует
	ОДП.03 Физика	258	172	172	172	Соответствует
ОП	Общепрофессиональный цикл	300	200	200	282	Соответствует
	ОП.01 Техническое черчение	423	282	282	282	Соответствует
	ОП.02 Электротехника	90	60	60	60	Соответствует
	ОП.03 Основы технической механики и слесарных работ	105	70	70	70	Соответствует
	ОП.04 Охрана труда	90	60	60	60	Соответствует
ОП.05 Безопасность жизнедеятельности	90	60	60	60	Соответствует	
	ОП.05 Безопасность жизнедеятельности	48	32	32	32	Соответствует



Цикл ОП.01 в соответствии с учебным планом	Объем		В том числе объем		Оценка РУП СПО на соот- ветствие ФГОС
	Максимальной учебной нагрузки в часах ФГОС	Учебный план	аудиторной учебной нагрузки в часах ФГОС	Учебный план	
П Профессиональный цикл	484	1171	336	794	Соответствует
ПМ Профессиональные модули	484	1171	336	794	Соответствует
ПМ. 01 Ведение технологического процесса бурения на скважинах		449		299	Соответствует
МДК 01.01 Технология бурения		449		299	Соответствует
ПМ. 02 Эксплуатация и испытание скважин		419		293	Соответствует
МДК 02.01 Эксплуатация скважин		419		293	Соответствует
ПМ. 03 Техническая эксплуатация и ремонт бурового оборудования		303		202	Соответствует
МДК 03.01 Эксплуатация бурового оборудования		303		202	Соответствует
ФК.00 Физическая культура	80	80	40	40	Соответствует
Всего часов обучения по учебным циклам ППКРС, включая разделы «Физическая культура» и вариативная часть	1080	1674	720	1116*	Соответствует

* Профессиональная подготовка по ФГОС увеличилась на 396 часов за счет выделенных часов из общеобразовательного цикла в соответствии с разъяснениями ФИРО.

Председатель комиссии



Сведения об объеме максимальной и аудиторной учебной нагрузке по учебным планам ПТКРС (2года 10 мес.)

21.01.03 Бурныйлик эквивалентных и разведочных связей

Цикл ПТКС3 в соответствии с учебным планом

ОД	Общеразвивательный цикл	Объем		В том числе объем		Оценка РУП СПО на соот- ветствие ФГОС
		максимальной учебной нагрузки в часах	ФГОС	аудиторной учебной нагрузки в часах	ФГОС	
ОД	Общеразвивательный цикл					
ОДБ	Базовые дисциплины					
	ОБД. 01 Русский язык и литература	428		285		Соответствует
	ОБД. 02. Иностраный язык	257		171		Соответствует
	ОБД. 03. История	257		171		Соответствует
	ОБД. 04. Общественные науки (включая экономику и право)	257		171		Соответствует
	ОБД. 05. Химия	171		114		Соответствует
	ОБД. 06. Биология	54		36		Соответствует
	ОБД. 07. Основы безопасности жизнедеятельности	108		72		Соответствует
	ОБД. 08. География	108		72		Соответствует
	ОБД. 09. Экология	54		36		Соответствует
	ОДБ.14 Физическая культура	256		171		Соответствует
ОДП	Профильные дисциплины	859		573		Соответствует
	ОДП.01 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	427		285		Соответствует
	ОДП.02 Информатика	162		108		Соответствует
	ОДП.03 Физика	270		180		Соответствует
ПОО	Предлагаемые ОО	269		180		Соответствует
	ПОО.01 Технология проектной деятельности/Основы предпринимательской деятельности	84		56		Соответствует
	ПОО.02 История родного края/Социальная психология	58		39		Соответствует
	ПОО.03 Экология моего края/Экологические основы природопользования	58		39		Соответствует
	ПОО.04 Русский язык и культура речи/Этика	69		46		Соответствует



Диск ОП.01 в соответствии с учебным планом

ОП	Общепрофессиональный цикл	Объем		В том числе объем		Оценка РУП СПО на соот- ветствие ФГОС
		Максимальной учебной нагрузки в часах	ФГОС	ФГОС	Учебный план	
ОП	ОП.01 Техническое черчение	300	345	200	230	Соответствует
	ОП.02 Электротехника		75		50	Соответствует
	ОП.03 Основы технической механики и слесарных работ		75		50	Соответствует
	ОП.04 Охрана труда		72		48	Соответствует
	ОП.05 Безопасность жизнедеятельности		75		50	Соответствует
П	Профессиональный цикл		48		32	Соответствует
	Профессиональные модули	484	655	336	450	Соответствует
	ПМ.01 Ведение технологического процесса бурения на скважинах	484	655	336	450	Соответствует
	МДК 01.01 Технология бурения		203		142	Соответствует
	ПМ.02 Эксплуатация и испытание скважин		203		142	Соответствует
МДК	МДК 02.01 Эксплуатация скважин		284		196	Соответствует
	МДК 02.01 Эксплуатация скважин		284		196	Соответствует
	ПМ.03 Техническая эксплуатация и ремонт бурового оборудования		284		196	Соответствует
МДК	МДК 03.01 Эксплуатация бурового оборудования		168		112	Соответствует
	МДК 03.01 Эксплуатация бурового оборудования		168		112	Соответствует
ФК.00	Физическая культура	80	80	40	40	Соответствует
Всего часов обучения по учебным планам ППКС, включая разделы «Физи- ческая культура» и вариативная часть		1080	1080	720	720	Соответствует

* Оценка дается в 3-х критерияльном виде (соответствует, соответствует в основном, не соответствует)

Председатель комиссии



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

«Устьинский государственный технический университет»

Инженерный институт

(среднего профессионального образования)

СН УП.13.60.05 -
2016

Лист 115

Всего листов 182

Сведения об объеме максимальной аудиторной учебной нагрузки по учебным курсам ППКС (2года 5 мес.)

21.01.04 Машинист на буровых установках

ОД	Цикл ППСЗ в соответствии с учебным планом	Объем		В том числе объем		Оценка РУП СПО на соот- ветствие ФГОС
		Максимальной учеб- ной нагрузки в часах	ФГОС	аудиторной учебной нагрузки в часах	ФГОС	
ОД	Общепрофессиональный цикл					
			2484	1656	1656	Соответствует
ОД	Базовые дисциплины		1648	1099	1099	Соответствует
	ОБД. 01 Русский язык		117	78	78	Соответствует
	ОБД. 02. Литература		292	195	195	Соответствует
	ОБД. 03. Иностранный язык		234	156	156	Соответствует
	ОБД. 04. История		175	117	117	Соответствует
	ОБД. 05. Обществознание (включая экономику и право)		234	156	156	Соответствует
	ОБД. 06. Химия		117	78	78	Соответствует
	ОБД. 07. Биология		117	78	78	Соответствует
	ОБД. 08. Основы безопасности жизнедеятельности		105	70	70	Соответствует
	ОБД. 09. Физическая культура		257	171	171	Соответствует
ОДП	Профильные дисциплины		836	557	557	Соответствует
	ОДП.01 Математика		443	295	295	Соответствует
	ОДП.02 Информатика и ИКТ		135	90	90	Соответствует
	ОДП.03 Физика		258	172	172	Соответствует
ОП	Общепрофессиональный цикл		300	200	320	Соответствует
	ОП.01 Техническое черчение		120	80	80	Соответствует
	ОП.02 Электротехника		105	70	70	Соответствует
	ОП.03 Основы технической механики и слесарных работ		117	78	78	Соответствует
	ОП.04 Охрана труда		90	60	60	Соответствует
	ОП.05 Безопасность жизнедеятельности		48	32	32	Соответствует



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

СК УГТУ-60/05 -
26/16

«Угловский государственный технический университет»

Инженерный институт

(среднего профессионального образования)

Лист 116
Всего листов 182

Цикл ОПОП в соответствии с учебным планом	Объем		В том числе объем		Оценка РУП СПО на соот- ветствие ФГОС
	максимальной учеб- ной нагрузки в часах ФГОС	Учебный план	аудиторной учебной нагрузки в часах ФГОС	Учебный план	
П Профессиональный цикл	484	1114	336	756	Соответствует
ПМ Профессиональные модули	484	1114	336	756	Соответствует
МДК 01.01 Техническое обслуживание буровых уста- новок		436		291	Соответствует
МДК 01.01 Устройство и техническое обслуживание буровых установок		436		291	Соответствует
МДК 02.01 Эксплуатация и обслуживание подъемно - транспорт- ных средств и вспомогательных механизмов		458		305	Соответствует
МДК 02.01 Эксплуатация и обслуживание подъемно - транспортно- го оборудования буровых установок		458		305	Соответствует
МДК 03.01 Ремонт оборудования буровых установок		220		160	Соответствует
МДК 03.01 Ремонт оборудования буровых установок		220		160	Соответствует
ФК.00 Физическая культура	80	80	40	40	Соответствует
Всего часов обучения по учебным циклам ПЖРС, включая разделы «Физи- ческая культура» и вариативная часть	1080	1674	720	1116*	Соответствует

* Профессориальная подготовка по ФГОС увеличилась на 396 часов за счет выделенных часов из общеобразовательного цикла в со-
ответствии с разъяснениями ФИРО.

Председатель комиссии

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образованияСР УГТУ60/05 -
2016

«Углицкий государственный технический университет»

Инженерный институт

Лист 117

(среднего профессионального образования)

Всего листов 182

Сведения об объеме максимальной и аудиторной учебной нагрузки по учебным курсам ППКС (2года 10 мес.)
21.01.04 Машиностроение буровых установках

ОД	Объем базовых дисциплины	Объем максимальной учебной нагрузки в часах		В том числе объем аудиторной учебной нагрузки в часах		Оценка РУП СПО на соответствие ФГОС*
		ФГОС	Учебный план	ФГОС	Учебный план	
ОД	Общие базовые дисциплины		3078	2052	2052	Соответствует
ОДБ	Базовые дисциплины		1950		1299	Соответствует
	ОБД. 01 Русский язык		428		285	Соответствует
	ОБД. 02. Иностранный язык		257		171	Соответствует
	ОБД. 03. История		257		171	Соответствует
	ОБД. 04. Обществознание (включая экономику и право)		257		171	Соответствует
	ОБД. 05. Химия		171		114	Соответствует
	ОБД. 06. Биология		54		36	Соответствует
	ОБД. 07. Основы безопасности жизнедеятельности		108		72	Соответствует
	ОБД. 08. География		108		72	Соответствует
	ОБД. 09. Экология		54		36	Соответствует
	ОБД. 14. Физическая культура		256		171	Соответствует
ОДП	Профильные дисциплины		859		573	Соответствует
	ОДП.01 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия		427		285	Соответствует
	ОДП.02 Информатика		162		108	Соответствует
	ОДП.03 Физика		270		180	Соответствует
ОО	Предлагаемые ОО		269		180	Соответствует
	ОО.01 Технологии проектной деятельности/Основы предпринимательской деятельности		84		56	Соответствует
	ОО.02 История родного края/Социальная психология		58		39	Соответствует
	ОО.03 Экология моего края/Экологические основы природопользования		58		39	Соответствует
	ОО.04 Русский язык и культура речи/Этика		69		46	Соответствует



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

«Ульяновский государственный технический университет»

Инженерный институт

(среднего профессионального образования)

СР УПТ У60/05 -
2016

Лист 118

Всего листов 182

ОП	Общепрофессиональный цикл	300	345	200	230	Соответствует
	ОП.01 Техническое черчение		75		50	Соответствует
	ОП.02 Электротехника		75		50	Соответствует
	ОП.03 Основы технической механики и слесарных работ		72		48	Соответствует
	ОП.04 Охрана труда		75		50	Соответствует
	ОП.05 Безопасность жизнедеятельности		48	32	32	Соответствует
П	Профессиональный цикл	484	655	336	450	Соответствует
ПМ	Профессиональные модули	484	655	336	450	Соответствует
	ПМ.01 Техническое обслуживание оборудования буровых установок		249		173	Соответствует
	МДК 01.01 Устройство и техническое обслуживание оборудования буровых установок		249		173	Соответствует
	ПМ.02 Эксплуатация и обслуживание подъемно-транспортных средств и вспомогательных механизмов		204		136	Соответствует
	МДК 02.01 Эксплуатация и обслуживание подъемно-транспортного оборудования буровых установок		204		136	Соответствует
	ПМ.03 Ремонт оборудования буровых установок		202		141	Соответствует
	МДК 03.01 Ремонт оборудования буровых установок		202		141	Соответствует
ФК.00	Физическая культура	80	80	40	40	Соответствует
	Всего часов обучения по учебным планам ППКС, включая разделы «Физическая культура» и вариативная часть	1080	1080	720	720	Соответствует

* Оценка дается в 3-х критериях в виде (соответствует, соответствует в основном, не соответствует)

Председатель комиссии



Сведения об объеме максимальной аудиторной учебной нагрузки по учебным дисциплинам ППРС (2года 5 мес.)

23.01.03 Автомеханика

Цикл ППСЗ в соответствии с учебным планом	Объем максимальной учебной нагрузки в часах		В том числе объем аудиторной учебной нагрузки в часах		Оценка РУП СПО на соответствие ФГОС
	ФГОС	Учебный план	ФГОС	Учебный план	
ОД Общеобразовательный цикл		2484	1656	1656	Соответствует
ОДБ Базовые дисциплины		1648	1099	1099	Соответствует
	ОБД. 01 Русский язык	117	78	78	Соответствует
	ОБД. 02. Литература	292	195	195	Соответствует
	ОБД. 03. Иностранный язык	234	156	156	Соответствует
	ОБД. 04. История	175	117	117	Соответствует
	ОБД. 05. Обществознание (включая экономику и право)	234	156	156	Соответствует
	ОБД. 06. Химия	117	78	78	Соответствует
	ОБД. 07. Биология	117	78	78	Соответствует
	ОБД. 08. Основы безопасности жизнедеятельности	105	70	70	Соответствует
	ОБД. 09. Физическая культура	257	171	171	Соответствует
ОДЦ Профильные дисциплины		836	557	557	Соответствует
	ОДЦ.01 Математика	443	295	295	Соответствует
	ОДЦ.02 Информатика и ИКТ	135	90	90	Соответствует
	ОДЦ.03 Физика	258	172	172	Соответствует
ОП Общепрофессиональный цикл		232	168	202	Соответствует
	ОП.01 Электротехника	90		60	Соответствует
	ОП.02 Охрана труда	65		50	Соответствует
	ОП.03 Материаловедение	90		60	Соответствует
	ОП.04 Безопасность жизнедеятельности	38	32	32	Соответствует



МИНВОСНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

СН Х1ТУ60/05 -
2016

«Ульяновский государственный технический университет»

Индивидуальный институт

(среднего профессионального образования)

Лист 120

Всего листов 182

Цикл ОП/ОП в соответствии с учебным планом	Объем		В том числе объем		Оценка РУП СПО на соот- ветствие ФГОС
	максимальной учеб- ной нагрузки в часах ФГОС	Учебный план	аудиторной учебной нагрузки в часах ФГОС	Учебный план	
П Профессиональный цикл	552	1311	368	874	Соответствует
ПМ Профессиональные модули	552	1311	368	874	Соответствует
ПМ. 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта		684		456	Соответствует
МДК 01.01 Слесарное дело и технические измерения		139		93	Соответствует
МДК 02.01 Устройство, техническое обслуживание и ремонт авто- мобилей		545		363	Соответствует
ПМ. 02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров		387		258	Соответствует
МДК 02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей кате- гории "В" и "С"		387		258	Соответствует
ПМ. 03 Заправка транспортных средств горючими и смазочны- ми материалами		240		160	Соответствует
МДК 03.01 Оборудование и эксплуатация заправочных станций		120		80	Соответствует
МДК 03.02 Организация транспортировки, приема, хранения и от- пуска нефтепродуктов		120		80	Соответствует
ФК.00 Физическая культура	80	80	40	40	Соответствует
Всего часов обучения по учебным циклам ППКСР, включая разделы «Физи- ческая культура» и вариативная часть	1080	1674	720	1116 *	Соответствует

* Профессиональная подготовка по ФГОС увеличилась на 396 часов за счет выделенных часов из общеобразовательного цикла в со-
ответствии с разъяснениями ФИРО.

Председатель комиссии



Сведения об объеме максимальной и аудиторной учебной нагрузке по учебным курсам ПКРС (2года 10 мес.)

23.01.03 Автомеханик

ОД	Общепрофессиональный цикл	Объем		В том числе объем		Оценка РУП СПО на соответствие ФГОС*
		Максимальной учебной нагрузки в часах	ФГОС	аудиторной учебной нагрузки в часах	ФГОС	
ОД	Общепрофессиональный цикл					
ОДБ	Базовые дисциплины					
	ОБД. 01 Русский язык и литература	428		285		Соответствует
	ОБД. 02. Иностранный язык	257		171		Соответствует
	ОБД. 03. История	257		171		Соответствует
	ОБД. 04. Общественные науки (включая экономику и право)	257		171		Соответствует
	ОБД. 05. Химия	171		114		Соответствует
	ОБД. 06. Биология	54		36		Соответствует
	ОБД. 07. Основы безопасности жизнедеятельности	108		72		Соответствует
	ОБД. 08. География	108		72		Соответствует
	ОБД. 09. Экология	54		36		Соответствует
	ОДБ. 14 Физическая культура	256		171		Соответствует
ОДЦ	Профильные дисциплины	859		573		Соответствует
	ОДЦ.01 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	427		285		Соответствует
	ОДЦ.02 Информатика	162		108		Соответствует
	ОДЦ.03 Физика	270		180		Соответствует
ПОО	Предлагаемые ОО	269		180		Соответствует
	ПОО.01 Технологии проектной деятельности/Основы предпринимательской деятельности	84		56		Соответствует
	ПОО.02 История родного края/Социальная психология	58		39		Соответствует



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

СР УГТУ-60/05 -
2016

«Ульяновский государственный технический университет»

Инженерный институт

Лист 122

(среднего профессионального образования)

Всего листов 182

Цикл ОП/ОП в соответствии с учебным планом	Объем		В том числе объем		Оценка РУД СПО на соот- ветствие ФГОС *
	максимальной учеб- ной нагрузки в часах ФГОС	Учебный план	аудиторной учебной нагрузки в часах ФГОС	Учебный план	
ПРО.03 Экология моего края/Экологические основы природополь- зования		58		39	Соответствует
Русский язык и культура речи/Этика		69		46	Соответствует
ОП	232	232	168	168	Соответствует
ОП.01 Электротехника		67		50	Соответствует
ОП.02 Охрана труда		67		50	Соответствует
ОП.03 Материаловедение		54		36	Соответствует
ОП.04 Безопасность жизнедеятельности		44	32	32	Соответствует
П	552	768	368	512	Соответствует
Профессиональный цикл	552	768	368	512	Соответствует
ПМ					
ПМ. 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта		312		209	Соответствует
МДК 01.01 Слесарное дело и технические измерения		87		58	Соответствует
МДК 02.01 Устройство, техническое обслуживание и ремонт авто- мобилей		226		151	Соответствует
ПМ. 02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров		215		143	Соответствует
МДК 02.01 Техническая подготовка водителей автомобилей кате- гории "В" и "С"		215		143	Соответствует
ПМ. 03 Заправка транспортных средств горючими и смазочны- ми материалами		240		160	Соответствует
МДК 03.01 Оборудование и эксплуатация заправочных станций		120		80	Соответствует
МДК 03.02 Организация транспортировки, приема, хранения и от- пуска нефтепродуктов		120		80	Соответствует



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное
образовательное учреждение высшего образования

СЗ УГТУ60/05 -
2016

«Угтинский государственный технический университет»

Индустральный институт

Лист 123

(среднего профессионального образования)

Всего листов 182

ФЛК.00 Физическая культура	80	80	40	40	Соответствует
Всего часов обучения по учебным планам ППКиС, включая разделы «Физическая культура» и вариативная часть	1080	1080	720	720	Соответствует

* Оценка дается в 3-х критерияльном виде (соответствует, соответствует в основном, не соответствует)

Председатель комиссии

Сведения об объеме максимальной и аудиторной учебной нагрузки по учебным планам ПКРС (2года 5 мес.)
23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин

Цикл ПКРС в соответствии с учебным планом

ОД	Объем максимальной учебной нагрузки в часах	ФТОС	Объем		ФТОС	Учебный план	Оценка РУП СПО на соответствие ФТОС
			Максимальной учебной нагрузки в часах	Аудиторной учебной нагрузки в часах			
ОД	Общеобразовательный цикл		2484	1656	1656	1656	Соответствует
ОДБ	Базовые дисциплины		1648	1099	1099	1099	Соответствует
	ОБД. 01 Русский язык		117	78	78	78	Соответствует
	ОБД. 02. Литература		292	195	195	195	Соответствует
	ОБД. 03. Иностранный язык		234	156	156	156	Соответствует
	ОБД. 04. История		175	117	117	117	Соответствует
	ОБД. 05. Обществознание (включая экономику и право)		234	156	156	156	Соответствует
	ОБД. 06. Химия		117	78	78	78	Соответствует
	ОБД. 07. Биология		117	78	78	78	Соответствует
	ОБД. 08. Основы безопасности жизнедеятельности		105	70	70	70	Соответствует
	ОБД. 09. Физическая культура		257	171	171	171	Соответствует
ОДЦ	Профильные дисциплины		836	557	557	557	Соответствует
	ОДЦ.01 Математика		443	295	295	295	Соответствует
	ОДЦ.02 Информатика и ИКТ		135	90	90	90	Соответствует
	ОДЦ.03 Физика		258	172	172	172	Соответствует
ОП	Общепрофессиональный цикл		395	278	278	392	Соответствует
	ОП.01 Основы права		57			46	Соответствует
	ОП.02 Материаловедение		90			60	Соответствует
	ОП.03 Слесарное дело		75			50	Соответствует
	ОП.04 Черчение		90			60	Соответствует
	ОП.05 Электротехника		90			60	Соответствует
	ОП.06 Основы технической механики и гидравлики		120			80	Соответствует
	ОП.07 Безопасность жизнедеятельности		44		36	36	Соответствует



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Удмуртский государственный технический университет»
Инструментальный институт
(среднего профессионального образования)

С.К.У.118/60/05 -
2016

Лист 125
Всего листов 182

Цикл 01.01 в соответствии с учебным планом

П	Профессиональный цикл	Объем		В том числе объем аудиторной учебной нагрузки в часах		Оценки РУП СПО на соответствие ФГОС
		максимальной учебной нагрузки в часах ФГОС	Учебный план	ФГОС	Учебный план	
ПМ	Профессиональные модули	489	1128	326	752	Соответствует
	ПМ. 01 Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, агрегатов строительных машин	489	1128	326	752	Соответствует
	МДК. 01.01 Конструирование, эксплуатация и техническое обслуживание строительных машин		513		342	Соответствует
	ПМ. 02 Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, прибороов автомобилей		435		290	Соответствует
	МДК 02.01 Конструирование, эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей		435		290	Соответствует
	ПМ. 03 Выполнение сварки и резки средней сложности деталей		180		120	Соответствует
	МДК 03.01 Оборудование, техника и технология сварки и резки металлов		180		120	Соответствует
ФК.00	Физическая культура	88	88	44	44	Соответствует
	Всего часов обучения по учебным циклам ППКСР, включая разделы «Физическая культура» и вариативная часть	1188	1782	792	1188*	Соответствует

* Профессорская подготовка по ФГОС увеличилась на 396 часов за счет выделенных часов из общеобразовательного цикла в соответствии с разъяснениями ФИРО.

Председатель комиссии

МИНОВЫРАУККИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

СЖ УГ-1У-66-05 -
2016

«Ухтинский государственный технический университет»

Инженерный институт

Лист 127

(срещено профессорско-преподавательского состава)

Всего листов 182

Сведения о местах проведения практики по ПКРС

08.01.18 Электромонтажные электротехнических сетей и электрооборудования

№ п/п	Место проведения практики	Наименование вида практики в соответствии с учебным планом	Реquisиты и сроки действия договоров/соглашений (дата документа, срок действия)
1	ОАО «Северные магистральные нефтепроводы»	Производственная	Соглашение № 321лс/13 от 14.02.2013 (бессрочный)
2	ОАО «Фоксит Тимана»	Производственная	Договор о социальном партнерстве № 349 от 12.12.2012 до 12.12.2017 (с возможным последующим сроком продления на 5 лет)
3	ЗАО «Ухтинский экспериментально – механический завод»	Производственная	Договор о социальном партнерстве № 15 от 01.09.2013 - до 01.09.2018 (с возможным последующим сроком продления на 5 лет)
4	ООО "Завод высоковольтных электротехнических компонентов «Прогресс»»	Производственная	Договор о социальном партнерстве № 4 от 27.02.2013 до 27.02.2018 (с возможным последующим сроком продления на 5 лет)
5	ООО «Лесная блража»	Производственная	Договор о социальном партнерстве № 39-09/02 -2012 от 14.02.2012 - до 14.02.2017 (с возможным последующим сроком продления на 5 лет)
6	ЗАО «Ухтинский экспериментально – механический завод»	Производственная	Договор о социальном партнерстве № 14/16 от 20.03.2016 до 20.03.2021 (с возможным последующим сроком продления на 5 лет)
7	ООО «Специальные сервисные системы»	Производственная	Соглашение о сотрудничестве № 18 от 05.04.2016 до 05.04.2021 (с возможным последующим сроком продления на 5 лет)
8	«Коминэнерго» - филиал ПАО «МРСК Северо-Запада»	Производственная	Договор о социальном партнерстве № 46 от 02.08.2015 до 02.08.2021 (с возможным последующим сроком продления на 5 лет)
9	«Коминэнерго» - филиал ПАО «МРСК Северо-Запада»	Производственная	Договор о социальном партнерстве № 64 от 03.04.2016 до 03.04.2021 (с возможным последующим сроком продления на 5 лет)

Председатель комиссии



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное

образовательное учреждение высшего образования

«Уттинский государственный технический университет»

Индустральный институт

(среднего профессионального образования)

ОК УТТУ60/05 -
2016

Лист 128

Всего листов 182

Сведения о местах проведения практики по ППКРС
15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)

№ п/п	Место проведения практики	Наименование вида практики в соответствии с учебным планом	Реquisиты и сроки действия договоров/соглашений (дата документа, срок действия)
1	ОАО «Северные магистральные нефтепроводы»	Производственная	Соглашение № 321/с/13 от 14.02.2013 (бессрочный)
2	ОАО «Боксит Тимана»	Производственная	Договор о социальном партнерстве № 349 от 12.12.2012 до 12.12.2017 (с возможным последующим сроком продления на 5 лет)
3	ЗАО «Уттинский экспериментально – механический завод»	Производственная	Договор о социальном партнерстве № 15 от 01.09.2013 - до 01.09.2018 (с возможным последующим сроком продления на 5 лет)
4	ООО "Завод высоковольтных электротехнических компонентов «Прогресс»"	Производственная	Договор о социальном партнерстве № 4 от 27.02.2013 до 27.02.2018 (с возможным последующим сроком продления на 5 лет)
5	ООО «Геотрансферт»	Производственная	Договор о социальном партнерстве № 349 от 12.12.2012 - до 12.12.2017
6	ООО «ЛУКОЙЛ Оверсиз Сервис Б. В.»	Производственная	Соглашение о сотрудничестве и совместной деятельности № - 13-8707-0090 от 08.06.2013 до 08.06.2018
7	ЗАО «Уттинский экспериментально – механический завод»	Производственная	Договор о социальном партнерстве № 14/16 от 20.03.2016 - до 20.03.2021 (с возможным последующим сроком продления на 5 лет)
8	ООО «Бастипон»	Производственная	Соглашение о сотрудничестве № 123 от 19.12.2016 до 19.12.2021

Председатель комиссии



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Удмуртский государственный технический университет»
Институт профессионального образования
(среднего профессионального образования)

СН УТ 1560/05 -
2016

Лист 126
Всего листов 182

Приложение 4

Сведения о местах проведения практики по ПКРС
08.01.06 Мастер сухого строительства

№ п/п	Место проведения практики	Наименование вида практики в соответствии с учебным планом	Реквизиты и сроки действия договоров/соглашений (дата документа, срок действия)
1	ООО "Завод высоковольтных электротронных компонентов "Прогресс""	Производственная	Договор о социальном партнерстве № 4 от 27.02.2013 до 27.02.2018 (с возможным последующим сроком продления на 5 лет)
2	ЗАО «Удмуртский экспериментально – механический завод»	Производственная	Договор о социальном партнерстве № 15 от 01.09.2013 - до 01.09.2018 (с возможным последующим сроком продления на 5 лет)
3	ООО «Гайбала»	Производственная	Соглашение о сотрудничестве № 19 от 21.04.2016 - до 21.04.2021 (с возможным последующим сроком продления на 5 лет)
4	ООО «Лесная биржа»	Производственная	Договор о социальном партнерстве № 39-09/02-2012 от 14.02.2012 - до 14.02.2017 (с возможным последующим сроком продления на 5 лет)
5	ЗАО «Удмуртский экспериментально – механический завод»	Производственная	Договор о социальном партнерстве № 14/16 от 20.03.2016 - до 20.03.2021 (с возможным последующим сроком продления на 5 лет)
6	СК ООО «Бастион»	Производственная	Соглашение о сотрудничестве № 11 от 05.04.2016 – до 05.04.2021 (с возможным последующим сроком продления на 5 лет)

Председатель комиссии



МИНВОЗНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное

образовательное учреждение высшего образования

«Ухтинский государственный технический университет»

Инженерный институт

(среднего профессионального образования)

СН УТГУ 60/05 -

2016

Лист 129

Всего листов 182

Сведения о местах проведения практики по ЦКРС

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

№ п/п	Место проведения практики	Наименование вида практики в соответствии с учебным планом	Реквизиты и сроки действия договоров/соглашений (дата документа, срок действия)
1	ОАО «Северные магистральные нефтепроводы»	Производственная	Соглашение № 321 лс/13 от 14.02.2013 (бессрочный)
2	ОАО «Боксит Тимана»	Производственная	Договор о социальном партнерстве № 349 от 12.12.2012 до 12.12.2017 (с возможным последующим сроком продления на 5 лет)
3	ЗАО «Ухтинский экспериментально – механический завод»	Производственная	Договор о социальном партнерстве № 15 от 01.09.2013 - до 01.09.2018 (с возможным последующим сроком продления на 5 лет)
4	ООО "Завод высоковольтных электронных компонентов «Прогресс»»	Производственная	Договор о социальном партнерстве № 4 от 27.02.2013 до 27.02.2018 (с возможным последующим сроком продления на 5 лет)
5	ООО «Геотранснефть»	Производственная	Договор о социальном партнерстве № 349 от 12.12.2012 - до 12.12.2017
6	ООО «ЛУКОЙЛ Оверсиз Сервис Б. В.»	Производственная	Соглашение о сотрудничестве и совместной деятельности № - 13-8707-0090 от 08.06.2013 до 08.06.2018
7	ЗАО «Ухтинский экспериментально – механический завод»	Производственная	Договор о социальном партнерстве № 14/16 от 20.03.2016 - до 20.03.2021 (с возможным последующим сроком продления на 5 лет)
8	ООО «Бастион»	Производственная	Соглашение о сотрудничестве № 123 от 19.12.2016 до 19.12.2021

Председатель комиссии



МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

«Ульяновский государственный технический университет»

Индивидуальный институт
(среднего профессионального образования)

СН УТ-15/00/05 -
2016

Лист 139
Всего листов 182

Сведения о местах проведения практики по ППСРС
18.01.02 Лаборант – эколог

№	Место проведения практики	Наименование вида практики в соответствии с учебным планом	Реquisиты и сроки действия договоров/соглашений (дата документа, срок действия)
1	ООО «ЛУКОЙЛ – Уганднефтепереработка»	Производственная	Договор о сотрудничестве № 181/490-04-2015 от 22.12.2015 - до 31.12.2016
2	ООО «ЛУКОЙЛ – Уганднефтепереработка»	Производственная	Договор о сотрудничестве № 138-04-2012 от 25.04.2012 - до 25.04.2017 (с возможным последующим сроком продления на 5 лет)
3	ОАО «Боксит Тимана»	Производственная	Договор о социальном партнерстве № 349 от 12.12.2012 до 12.12.2017 (с возможным последующим сроком продления на 5 лет)
4	ООО «КомпЛэн»	Производственная	Договор о сотрудничестве № 39-09/03 от 15.02.2012 до 14.02.2017 (с возможным последующим сроком продления на 5 лет)
5	Частная компания с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ Оверсиз В. В.»	Производственная	Соглашение о сотрудничестве и совместной деятельности № РУ-13-8707-0090 от 08.06.2013 до 08.06.2019 (с возможным последующим сроком продления на 5 лет)
6	ООО «Технодрев»	Производственная	Договор о сотрудничестве № 39-09/01 от 10.02.2012 - до 10.02.2017 (с возможным последующим сроком продления на 5 лет)
7	ООО «Лесная биржа»	Производственная	Договор о социальном партнерстве № 39-09/02-2012 от 14.02.2012 - до 14.02.2017 (с возможным последующим сроком продления на 5 лет)
8	ООО «ЛУКОЙЛ – Компн»	Производственная	Договор о сотрудничестве в сфере образования № 12У0462 от 28.03.2012 - до 28.03.2017 (с возможным последующим сроком продления на 5 лет)
9	ООО «Нефтегазразвитие Компн»	Производственная	Соглашение о сотрудничестве № 7 от 06.12.2012 до 06.12.2017 (с возможным последующим сроком продления на 5 лет)
10	ООО «Лабораторный центр ИКОС»	Производственная	Соглашение о сотрудничестве № 16 от 05.04.2016 - до 05.04.2021 (с возможным последующим сроком на 5 лет)

Председатель комиссии



МИНОВЕРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

СН УГТУ-УМНГ-05 -
2016

«Ухтинский государственный технический университет»

Инженерный институт

Лист 131

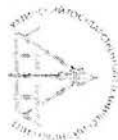
(среднего профессионального образования)

Всего листов 182

Сведения о местах проведения практики по ППРС
21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин

№ п/п	Место проведения практики	Наименование вида практики в соответствии с учебным планом	Реquisиты и сроки действия договоров/соглашений (дата документа, срок действия)
1	ОАО «Боксит Тимана»	Производственная	Договор о социальном партнерстве № 349 от 12.12.2012 - до 12.12.2017 (с возможным последующим сроком продления на 5 лет)
2	ОАО «Зарубегазнефть»	Производственная	Соглашение о сотрудничестве в сфере образования № 50-142/12 от 05.06.2012 до 05.06.2017 (с возможным последующим сроком продления на 5 лет)
3	ООО «ЛУКОЙЛ - Утанефтепереработка»	Производственная	Договор о сотрудничестве № 138-04-2012 от 25.04.2012 до 25.04.2017 (с возможным последующим сроком продления на 5 лет)
4	Частная компания с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ Оверсиз В. В.»	Производственная	Соглашение о сотрудничестве и совместной деятельности № RU-13-8707-0090 от 08.06.2013 до 08.06.2019 (с возможным последующим сроком продления на 5 лет)
5	ОАО «Газпром»	Производственная	Соглашение о сотрудничестве от 20.04.2012 до 31.12.2019
6	ООО «КоминЛэн»	Производственная	Договор о сотрудничестве № 39-09/03 от 15.02.2012 - до 14.02.2017 (с возможным последующим сроком продления на 5 лет)
7	ООО «ЛУКОЙЛ – Комин»	Производственная	Договор о сотрудничестве в сфере образования № 12У0462 от 28.03.2012 - до 28.03.2017 (с возможным последующим сроком продления на 5 лет)
8	ООО «Нефтегазразвитие Комин»	Производственная	Соглашение о сотрудничестве № 7 от 06.12.2012 до 06.12.2017 (с возможным последующим сроком продления на 5 лет)
9	ООО «ЛУКОЙЛ - Утанефтепереработка»	Производственная	Договор о сотрудничестве № 181/490-04-2015 от 22.12.2015 - до 31.12.2016 (с возможным последующим сроком продления на 5 лет)
10	ООО «Газтранснефть»	Производственная	Соглашение о сотрудничестве № 21 от 12.11.2016 до 12.11.2021 (с возможным последующим сроком продления на 5 лет)

Председатель комиссии



МИНОВЕРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

СН УГПУ6605 -
2016

«Угнетский государственный технический университет»

Инженерный институт

Лист 132

(среднего профессионального образования)

Всего листов 182

Сведения о местах проведения практики по ПКРС

21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин

№	Место проведения практики	Наименование вида практики в соответствии с учебным планом	Реквизиты и сроки действия договоров/соглашений (дата документа, срок действия)
1	ОАО «Боксит Тимана»	Производственная	Договор о социальном партнерстве № 349 от 12.12.2012 - до 12.12.2017 (с возможным последующим сроком продления на 5 лет)
2	ОАО «Зарубежнефть»	Производственная	Соглашение о сотрудничестве в сфере образования № 50-142/12 от 05.06.2012 до 05.06.2017 (с возможным последующим сроком продления на 5 лет)
3	ООО «ЛУКОЙЛ - Угланефтегазсер-работка»	Производственная	Договор о сотрудничестве № 138-04-2012 от 25.04.2012 до 25.04.2017 (с возможным последующим сроком продления на 5 лет)
4	Частная компания с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ Оверсиз Б. В.»	Производственная	Соглашение о сотрудничестве и совместной деятельности № RU-13-8707-0090 от 08.06.2013 до 08.06.2019 (с возможным последующим сроком продления на 5 лет)
5	ОАО «Газпром»	Производственная	Соглашение о сотрудничестве от 20.04.2012 до 31.12.2019
6	ООО «КоминЛэн»	Производственная	Договор о сотрудничестве № 39-09/03 от 15.02.2012 - до 14.02.2017 (с возможным последующим сроком продления на 5 лет)
7	ООО «ЛУКОЙЛ – Комин»	Производственная	Договор о сотрудничестве в сфере образования № 12У0462 от 28.03.2012 - до 28.03.2017 (с возможным последующим сроком продления на 5 лет)
8	ООО «Нефтегазразвитие Комин»	Производственная	Соглашение о сотрудничестве № 7 от 06.12.2012 до 06.12.2017 (с возможным последующим сроком продления на 5 лет)
9	ООО «ЛУКОЙЛ - Угланефтегазсер-работка»	Производственная	Договор о сотрудничестве № 181/490-04-2015 от 22.12.2015 - до 31.12.2016 (с возможным последующим сроком продления на 5 лет)
10	ООО «Транснефть»	Производственная	Соглашение о сотрудничестве № 21 от 12.11.2016 до 12.11.2021 (с возможным последующим сроком продления на 5 лет)

Председатель комиссии



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

СН 5115/60/05 -
2016

«Угленский государственный технический университет»

Инженерный институт

Лист 133

(среднего профессионального образования)

Всего листов 182

Сведения о местах проведения практик по ПКРС
21.01.04 Машинист на буровых установках

№ п/п	Место проведения практики	Наименование вида практики в соответствии с учебным планом	Реализованы и сроки действия договоров/соглашений (дата документа, срок действия)
1	ОАО «Боксит Тимана»	Производственная	Договор о социальном партнерстве № 349 от 12.12.2012 - до 12.12.2017 (с возможным последующим сроком продления на 5 лет)
2	ОАО «Зарубежнефть»	Производственная	Соглашение о сотрудничестве в сфере образования № 50-142/12 от 05.06.2012 до 05.06.2017 (с возможным последующим сроком продления на 5 лет)
3	ООО «ЛУКОЙЛ - Угланефтепереработка»	Производственная	Договор о сотрудничестве № 138-04-2012 от 25.04.2012 до 25.04.2017 (с возможным последующим сроком продления на 5 лет)
4	Частная компания с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ Оверсиз В. В.»	Производственная	Соглашение о сотрудничестве и совместной деятельности № RU-13-8707-0090 от 08.06.2013 до 08.06.2019 (с возможным последующим сроком продления на 5 лет)
5	ОАО «Газпром»	Производственная	Соглашение о сотрудничестве от 20.04.2012 до 31.12.2019
6	ООО «КомилДэн»	Производственная	Договор о сотрудничестве № 39-09/03 от 15.02.2012 - до 14.02.2017 (с возможным последующим сроком продления на 5 лет)
7	ООО «ЛУКОЙЛ – Комин»	Производственная	Договор о сотрудничестве в сфере образования № 12У0462 от 28.03.2012 - до 28.03.2017 (с возможным последующим сроком продления на 5 лет)
8	ООО «Нефтегазразвитие Коми»	Производственная	Соглашение о сотрудничестве № 7 от 06.12.2012 до 06.12.2017 (с возможным последующим сроком продления на 5 лет)
9	ООО «ЛУКОЙЛ - Угланефтепереработка»	Производственная	Договор о сотрудничестве № 181/490-04-2015 от 22.12.2015 - до 31.12.2016 (с возможным последующим сроком продления на 5 лет)
10	ООО «Тотранснефть»	Производственная	Соглашение о сотрудничестве № 21 от 12.11.2016 до 12.11.2021 (с возможным последующим сроком продления на 5 лет)

Председатель комиссии



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

СН УГ-18 60/05 -
2016

«Ухтинский государственный технический университет»

Инженерный институт

Лист 134

(среднего профессионального образования)

Всего листов 182

Сведения о местах проведения практик по ППКРС 23.01.03 Автомеханик

№ п/п	Место проведения практики	Наименование вида практики в соответствии с учебным планом	Реquisиты и сроки действия договоров/соглашений (дата документа, срок действия)
1	ОАО «Боксит Тимана»	Производственная	Договор о социальном партнерстве № 349 от 12.12.2012 до 12.12.2017 (с возможным последующим сроком продления на 5 лет)
2	ЗАО «Ухтинский экспериментально – механический завод»	Производственная	Договор о социальном партнерстве № 15 от 01.09.2013 - до 01.09.2018 (с возможным последующим сроком продления на 5 лет)
3	ООО «Технодрев»	Производственная	Договор о сотрудничестве № 39-09/01 от 10.02.2012 - до 10.02.2017 (с возможным последующим сроком продления на 5 лет)
4	ООО «Геотранснефть»	Производственная	Соглашение о сотрудничестве № 21 от 12.11.2016 - до 12.11.2021 (с возможным последующим сроком продления на 5 лет)
5	ЗАО «Ухтинский экспериментально – механический завод»	Производственная	Договор о социальном партнерстве № 14/16 от 20.03.2016 - до 20.03.2021 (с возможным последующим сроком продления на 5 лет)
6	ОАО «Ухтинские пассажирские перевозки»	Производственная	Соглашение о сотрудничестве № 39-09/01 от 20.01.2015 до 20.01.2020 (с возможным последующим сроком продления на 5 лет)
7	ОАО «Ухтинские пассажирские перевозки»	Производственная	Соглашение о сотрудничестве № 79 от 06.04.2016 до 06.04.2021 (с возможным последующим сроком продления на 5 лет)
8	ООО «Ремонтник»	Производственная	Соглашение о сотрудничестве № 3 от 10.04.2016 до 10.04.2021 (с возможным последующим сроком продления на 5 лет)
9	ООО Транспортная компания «Двина»	Производственная	Соглашение о сотрудничестве № 45 от 03.11.2016 - до 03.11.2021

Председатель комиссии

Сведения о местах проведения практик по ППКРС
23.01.08 Стесарь по ремонту строительных работ

№ п/п	Место проведения практики	Наименование вида практики в соответствии с учебным планом	Реквизиты и сроки действия договоров/соглашений (дата документа, срок действия)
1	ОАО «Боксит Тимана»	Производственная	Договор о социальном партнерстве № 349 от 12.12.2012 до 12.12.2017 (с возможным последующим сроком продления на 5 лет)
2	ЗАО «Уттинский экспериментально – механический завод»	Производственная	Договор о социальном партнерстве № 15 от 01.09.2013 - до 01.09.2018 (с возможным последующим сроком продления на 5 лет)
3	ООО «Технодрев»	Производственная	Договор о сотрудничестве № 39-09/01 от 10.02.2012 - до 10.02.2017 (с возможным последующим сроком продления на 5 лет)
4	ООО «Геотранснефть»	Производственная	Соглашение о сотрудничестве № 21 от 12.11.2016 - до 12.11.2021 (с возможным последующим сроком продления на 5 лет)
5	ЗАО «Уттинский экспериментально – механический завод»	Производственная	Договор о социальном партнерстве № 14/16 от 20.03.2016 - до 20.03.2021 (с возможным последующим сроком продления на 5 лет)
6	ОАО «Уттинские пассажирские перевозки»	Производственная	Соглашение о сотрудничестве № 39-09/01 от 20.01.2015 до 20.01.2020 (с возможным последующим сроком продления на 5 лет)
7	ОАО «Уттинские пассажирские перевозки»	Производственная	Соглашение о сотрудничестве № 79 от 06.04.2016 до 06.04.2021 (с возможным последующим сроком продления на 5 лет)
8	ООО «Ремонтник»	Производственная	Соглашение о сотрудничестве № 3 от 10.04.2016 до 10.04.2021 (с возможным последующим сроком продления на 5 лет)
9	ООО Транспортная компания «Двина»	Производственная	Соглашение о сотрудничестве № 45 от 03.11.2016 - до 03.11.2021

Председатель комиссии



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

С.Г. УИТ 569/05 -
2016

«Учтинский государственный технический университет»

Инженерный институт

Лист 136

(среднего профессионального образования)

Всего листов 182

Приложение 5

Сведения о библиотечном фонде (печатные и/или электронные издания)

08.01.06 Мастер сухого строительства

Наименование индикатора	Единица измерения/ значение	Значение сведений
Общее количество изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии (суммарное количество экземпляров) в библиотеке по основной образовательной программе	экз.	5755
Общее количество наименований основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	331
Количество учебных и учебно-методических (включая электронные базы периодических изданий) печатных и/или электронных изданий по каждой дисциплине и междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий) профессионального учебного цикла	ед.	3042
Общее количество печатных изданий дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке (суммарное количество экземпляров) по основной образовательной программе	экз.	1365
Общее количество наименований дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	59
Количество справочно-библиографических и периодических изданий на 100 обучающихся (по списочному количеству обучающихся с учетом всех форм обучения)	ед./100	2

Председатель комиссии



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

СН 511У60/05 -
2016

«Удмуртский государственный технический университет»

Инженерный институт

Лист 137

(среднего профессионального образования)

К всего листов 182

Сведения о библиотечном фонде (печатные и/или электронные издания)
08.01.18 Электромонтажные электрических сетей и электрооборудования

Наименование индикатора	Единица измерения/ значение	Значение сведений
Общее количество изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии (суммарное количество экземпляров) в библиотеке по основной образовательной программе	экз.	5787
Общее количество наименований основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	117
Количество учебных и учебно-методических (включая электронные базы периодических изданий) печатных и/или электронных изданий по каждой дисциплине и междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий) профессионального учебного цикла	ед.	2861
Общее количество печатных изданий дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке (суммарное количество экземпляров) по основной образовательной программе	экз.	1623
Общее количество наименований дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	58
Количество справочно-библиографических и периодических изданий на 100 обучающихся (по списочному количеству обучающихся с учетом всех форм обучения)	ед./100	2

Председатель комиссии



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Ульяновский государственный технический университет»
Инженерный институт
(среднего профессионального образования)

СР УГТУ60/05 -
2016

Лист 138
Всего листов 182

Сведения о библиотечном фонде (печатные и/или электронные издания)
15.01.05 Старшие (электросварочные и газосварочные работы)

Наименование индикатора	Единица измерения/значения	Значение сведений
Общее количество изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии (суммарное количество экземпляров) в библиотеке по основной образовательной программе	экз.	3234
Общее количество наименований основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	135
Количество учебных и учебно-методических (включая электронные базы периодических изданий) печатных и/или электронных изданий по каждой дисциплине и междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий) профессионального учебного цикла	ед.	1848
Общее количество печатных изданий дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке (суммарное количество экземпляров) по основной образовательной программе	экз.	1479
Общее количество наименований дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	74
Количество справочно-библиографических и периодических изданий на 100 обучающихся (по списочно-му количеству обучающихся с учетом всех форм обучения)	ед./100	2

Председатель комиссии



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

«Удмуртский государственный технический университет»

Индустральный институт

(среднего профессионального образования)

ОГН УТТУ60005 -
2016

Лист 139

Всего листов 182

Сведения о библиотечном фонде (печатные и/или электронные издания)
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

Наименование индикатора	Единица измерения/значения	Значение сведений
Общее количество изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии (суммарное количество экземпляров) в библиотеке по основной образовательной программе	экз.	2825
Общее количество наименований основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	88
Количество учебных и учебно-методических (включая электронные базы периодических изданий) печатных и/или электронных изданий по каждой дисциплине и междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий) профессионального учебного цикла	ед.	595
Общее количество печатных изданий дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке (суммарное количество экземпляров) по основной образовательной программе	экз.	542
Общее количество наименований дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	24
Количество справочно-библиографических и периодических изданий на 100 обучающихся (по общему количеству обучающихся с учетом всех форм обучения)	ед./100	2

Председатель комиссии

Сведения о библиотечном фонде (печатные и/или электронные издания)
18.01.02 Лаборант-эколог

Наименование индикатора	Единица измерения/ значение	Значение сведений
Общее количество изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии (суммарное количество экземпляров) в библиотеке по основной образовательной программе	экз.	6198
Общее количество наименований основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	111
Количество учебных и учебно-методических (включая электронные базы периодических изданий) печатных и/или электронных изданий по каждой дисциплине и междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий) профессионального учебного цикла	ед.	3196
Общее количество печатных изданий дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке (суммарное количество экземпляров) по основной образовательной программе	экз.	1248
Общее количество наименований дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	41
Количество справочно-библиографических и периодических изданий на 100 обучающихся (по списочному количеству обучающихся с учетом всех форм обучения)	ед./100	2

Председатель комиссии

МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Ульяновский государственный технический университет»
Инженерный институт
(среднего профессионального образования)

СН 117564-05 -
2016

Лист 141
Всего листов 182

Сведения о библиотечном фонде (печатные и/или электронные издания)
21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин

Наименование индикатора	Единица измерения/ значение	Значение сведений
Общее количество изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии (суммарное количество экземпляров) в библиотеке по основной образовательной программе	экз.	5303
Общее количество наименований основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	104
Количество учебных и учебно-методических (включая электронные базы периодических изданий) печатных и/или электронных изданий по каждой дисциплине и междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий) профессионального учебного цикла	ед.	2537
Общее количество печатных изданий дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке (суммарное количество экземпляров) по основной образовательной программе	экз.	1313
Общее количество наименований дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	48
Количество справочно-библиографических и периодических изданий на 100 обучающихся (по списочному количеству обучающихся с учетом всех форм обучения)	ед./100	2

Председатель комиссии



Сведения о библиотечном фонде (печатные и/или электронные издания)
21.01.03 Бумажные экзemplарные и разведочные связи

Наименование индикатора	Единица измерения/ значение	Значение сведений
Общее количество изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии (суммарное количество экземпляров) в библиотеке по основной образовательной программе	экз.	4257
Общее количество наименований основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	96
Количество учебных и учебно-методических (включая электронные базы периодических изданий) печатных и/или электронных изданий по каждой дисциплине и междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий) профессионального учебного цикла	ед.	925
Общее количество печатных изданий дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке (суммарное количество экземпляров) по основной образовательной программе	экз.	630
Общее количество наименований дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	49
Количество справочно-библиографических и периодических изданий на 100 обучающихся (по списочному количеству обучающихся с учетом всех форм обучения)	ед./100	2

Председатель комиссии

МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Учтинский государственный технический университет»
Индустривальный институт
(среднего профессионального образования)

СН УТТУХ60/05 -
2016

Лист 143
Всего листов 182

Сведения о библиотечном фонде (печатные и/или электронные издания)
21.01.04 Машинет на буровых установках

Наименование индикатора	Единица измерения/ значение	Значение сведений
Общее количество изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии (суммарное количество экземпляров) в библиотеке по основной образовательной программе	экз.	4954
Общее количество наименований основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	101
Количество учебных и учебно-методических (включая электронные базы периодических изданий) печатных и/или электронных изданий по каждой дисциплине и междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий) профессионального учебного цикла	ед.	2018
Общее количество печатных изданий дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке (суммарное количество экземпляров) по основной образовательной программе	экз.	1269
Общее количество наименований дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	49
Количество справочно-библиографических и периодических изданий на 100 обучающихся (по списочному количеству обучающихся с учетом всех форм обучения)	ед./100	2

Председатель комиссии



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Федеральное государственное бюджетное

образовательное учреждение высшего образования

«Ульяновский государственный технический университет»

Инженерный институт

(среднего профессионального образования)

ОГРН 571736005 -

2016

Лист 144

Всего листов 182

Сведения о библиотечном фонде (печатные и/или электронные издания)

23.01.03 Автомеханика

Наименование индикатора	Единица измерения/ значение	Значение сведений
Общее количество изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии (суммарное количество экземпляров) в библиотеке по основной образовательной программе	экз.	3904
Общее количество наименований основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	100
Количество учебных и учебно-методических (включая электронные базы периодических изданий) печатных и/или электронных изданий по каждой дисциплине и междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий) профессионального учебного цикла	ед.	230
Общее количество печатных изданий дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке (суммарное количество экземпляров) по основной образовательной программе	экз.	1204
Общее количество наименований дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	62
Количество справочно-библиографических и периодических изданий на 100 обучающихся (по списочному количеству обучающихся с учетом всех форм обучения)	ед./100	2

Председатель комиссии



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Удмуртский государственный технический университет»
Индустральный институт
(среднего профессионального образования)

СН УГ 15/60/05 -
2016

Лист 145
Всего листов 182

Сведения о библиотечном фонде (печатные и/или электронные издания)
23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин

Наименование индикатора	Единица измерения/ значение	Значение сведений
Общее количество изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии (суммарное количество экземпляров) в библиотеке по основной образовательной программе	экз.	2467
Общее количество наименований основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	148
Количество учебных и учебно-методических (включая электронные базы периодических изданий) печатных и/или электронных изданий по каждой дисциплине и междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий) профессионального учебного цикла	ед.	1382
Общее количество печатных изданий дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке (суммарное количество экземпляров) по основной образовательной программе	экз.	1446
Общее количество наименований дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	68
Количество справочно-библиографических и периодических изданий на 100 обучающихся (по списочному количеству обучающихся с учетом всех форм обучения)	ед./100	2

Председатель комиссии



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Ухтинский государственный технический университет»
Индустривальный институт
(среднего профессионального образования)

СН УТУХ/60/05 -
2016

Лист 146
Из всего листов 182

Результаты контрольного среза знаний по ПКРС
08.01.06 Мастер сухого строительства

Приложение 6

Курс	Количество обучающихся, принявших участие в тестировании	Дисциплина	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
2	21	Русский язык и литература	100	42
	18	Математика	77	53
	24	Физика	100	33,3
	21	Информатика	100	50
	17	Экология	100	94
3	17	География	94	50
	25	Физика	100	44
	23	Математика	82	30
	20	Охрана труда	90	50
	21	ПМ.01 Обработка древесины и производство изделий из дерева	84	48
	21	ПМ.02 Выполнение штукатурных работ	84	48
	21	ПМ.03 Выполнение столярно - плотничных работ	84	48
	21	ПМ.04 Устройство покрытий полов и облицовка стен	84	48
	21	ПМ.05 Выполнение малярных работ	84	48

Председатель комиссии



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

«Удмуртский государственный технический университет»

Инженерный институт

(среднего профессионального образования)

СР УТ 15/60/05 -
2016

Лист 147
Всего листов 182

Результаты контрольного среза знаний по ПКРС
08.01.18 Электромонтажные электрические сети и электрооборудования

Курс	Количество обучающихся, принявших участие в тестировании	Дисциплина	Абсолютная успеваемость, %	
			успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
2	21	Русский язык и литература	90,4	24,2
	21	Математика	84	22,5
	22	Физика	91	32
	30	Информатика	100	59,1
	22	Экология	100	82
	22	География	100	82
3	24	Физика	100	50
	24	Математика	79	25
	24	Электротехника	100	58
	24	ПМ.01 Монтаж осветительных электропроводок и оборудования	100	62,5
	24	ПМ.02 Монтаж кабельных сетей	91,3	58,3
	24	ПМ.03 Монтаж распределительных устройств и вторичных цепей	91,6	75

Председатель комиссии



МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Учреждение государственной технической университет»
Инженерный институт
(среднего профессионального образования)

СН УТ/УФ/05 -
2016

Лист 148
Всего листов 182

Результаты контрольного среза знаний по ПКРС 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)

Курс	Количество обучающихся, принявших участие в тестировании	Дисциплина	Абсолютная успеваемость, %	
			успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
	19	Физика	95	47
	16	Математика	81	25
	19	Основы электротехники	100	58
3	19	ПМ.02 Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях	100	21
	19	ПМ.03 Наплавка дефектов деталей и узлов машин, механизмов конструкций и отливок под механическую обработку и пробное давление	100	26
	19	ПМ.04 Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений	100	26

Председатель комиссии



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное

образовательное учреждение высшего образования

«Удмуртский государственный технический университет»

Инженерный институт

(среднего профессионального образования)

СН УТТУ/66/05 -
2016

Лист 149

Всего листов 182

Результаты контрольного среза знаний по ПКРС
18.01.02 Лаборант – эколог

Курс	Количество обучающихся, принявших участие в тестировании	Дисциплина	Абсолютная успеваемость, %	
			Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
3	21	Химия	95	38
	20	Математика	80	30
	21	Основы аналитической химии	100	38,1
	21	ПМ.02 Приготовление проб и растворов различной концентрации	100	38,1
	21	ПМ.03 Осуществление экологического контроля производства и технологического процесса	90,5	38,1
	21	ПМ.04 Обработка и оформление результатов анализа	100	42,9
	21	ПМ.05 Соблюдение правил и приемов техники безопасности, промышленной санитарии и пожарной безопасности	100	38,1

Председатель комиссии



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Учтинский государственный технический университет»
Инженерный институт
(среднего профессионального образования)

СК УГТУ60/05 -
2016

Лист 150
Всего листов 182

Результаты контрольного среза знаний по ППКРС
21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин

Курс	Количество обучаю- щихся, принявших участие в тестирова- нии	Дисциплина	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
2	28	Русский язык и литература	100	35,7
	26	Математика	77,5	29,5
	20	Физика	100	35
	27	Информатика	100	45,2
	11	Экология	100	82
	11	География	100	82
3	22	Физика	91	54
	22	Математика	81	41
	23	Охрана труда	100	74
	22	ПМ.01 Ведение технологического процесса при всех способах добычи нефти, газа и газового конденсата	100	50
	22	ПМ.02 Выполнение работ по исследованию скважин	100	59
3	21	ПМ.03 Выполнение работ по поддержанию пластового давления	100	52
	21	ПМ.04 Ведение процесса гидроразрыва пласта и гидрореставрация	100	57

Председатель комиссии



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

ОК УТ 15/68/05 -
2016

«Удвинский государственный технический университет»

Индустривальный институт

Лист 151

(среднего профессионального образования)

Всего листов 182

Результаты контрольного среза знаний по ППКРС
21.01.03 Бурение эксплуатационных и разведочных скважин

Курс	Количество обучающихся. принявших участие в тестировании	Дисциплина	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
2	18	Русский язык и литература	88	27
	25	Математика	75,5	34,5
	20	Физика	100	45
	25	Информатика	100	48,7
	20	Экология	90	50
3	20	География	95	48
	22	Физика	95	27
	22	Математика	77	32
	24	Охрана труда	96	60
3	22	ПМ.01 Ведение технологического процесса бурения на скважинах	100	41
	22	ПМ.02 Эксплуатация и испытания скважин	100	50
	20	ПМ.03 Техническая эксплуатация и ремонт бурового оборудования	100	30

Председатель комиссии



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Учтинский государственный технический университет»
Индустральный институт
(среднего профессионального образования)

СН УТУУ60/05 -
2016

Лист 152
Всего листов 182

Результаты контрольного среза знаний по ПКРС
21.01.04 Машинист на буровых установках

Курс	Количество обучающихся, принявших участие в тестировании	Дисциплина	Абсолютная успеваемость, %	
			успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
	19	Физика	95	42
	19	Математика	79	21
	18	Электротехника	100	39
3	20	ПМ. 01 Техническое обслуживание оборудования буровых установок	100	30
	20	ПМ. 02 Эксплуатация и обслуживание подъемно-транспортных средств и вспомогательных механизмов	100	25
	20	ПМ. 03 Ремонт оборудования буровых установок	100	35

Председатель комиссии



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное

образовательное учреждение высшего образования

«Учтинский государственный технический университет»

Инженерный институт

(среднего профессионального образования)

С К У П Т У 6 0 0 5 -
2 0 1 6

Лист 153

Всего листов 182

Результаты контрольного среза знаний по ПКРС

23.01.03 Автомеханик

Курс	Количество обучающихся, принятых участие в тестировании	Дисциплина	Абсолютная успеваемость, %	
			успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
2	20	Русский язык и литература	92	25
	23	Математика	90,5	41,5
	27	Физика	100	71
	23	Информатика	100	58,3
	21	Экология	100	62
	21	География	100	62
3	21	Физика	100	29
	21	Математика	85	33
	21	Делегированная	100	43
	22	ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	100	100
	22	ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	100	100
	22	ПМ.03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами	100	100

Председатель комиссии



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Учтинский государственный технический университет»
Индустривальный институт
(среднего профессионального образования)

СЗ ХТ ТУ60/05 -
2016

Лист 154
Всего листов 182

Результаты контрольного среза знаний по ПКРС
23.01.08 Слесарь по ремонту строительных работ

Курс	Количество обучающихся, принявших участие в тестировании	Дисциплина	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
3	11	Физика	100	36
	11	Математика	90	36
	11	Электротехника	100	45
	11	ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, агрегатов строительных машин	85	46
3	11	ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей	85	46
	10	ПМ.03 Выполнение сварки и резки средней сложности деталей	100	30

Председатель комиссии



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

СН 517У60/05 -
2016

«Университет государственной технической университет»

Инженерный институт

Лист 155

(среднего профессионального образования)

Всего листов 182

Приложение 7

Результаты защиты выпускных квалификационных работ по ППКРС
08.01.06 Мастер сухого строительства

№ п/п	Показатели	2014/2015		2015/2016		2016/2017	
		чел.	%	чел.	%	чел.	%
1	Допущено к защите ВКР	20	100	16	100	-	-
2	Количество защитившихся, в том числе с оценкой						
2.1	- отлично	4	20	2	12,6	-	-
2.2	- хорошо	11	55	7	43,7	-	-
2.3	- удовлетворительно	5	25	7	43,7	-	-
2.4	- неудовлетворительно	-	-	-	-	-	-
3	Количество дипломов с отличием	-	-	-	-	-	-

Председатель комиссии



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

СН УГ 1568/05 -
2016

«Ухтинский государственный технический университет»

Индивидуальный институт

Лист 156

(среднего профессионового образования)

Всего листов 182

Результаты защиты выпускных квалификационных работ по ПИКРС
08.01.18 Электромонтажные электротехнические сети и электрооборудования

№ п/п	Показатели	2014/2015		2015/2016		2016/2017	
		чел.	%	чел.	%	чел.	%
1	Допущено к защите ВКР	28	100	23	100	-	-
2	Количество защитившихся, в том числе с оценкой	28	100	23	100	-	-
2.1	- отлично	-	-	5	22	-	-
2.2	- хорошо	28	100	15	65	-	-
2.3	- удовлетворительно	-	-	3	13	-	-
2.4	- неудовлетворительно	-	-	-	-	-	-
3	Количество дипломов с отличием	-	-	-	-	-	-

Председатель комиссии



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

СН 51 15.60.05 -
2016

«Удмуртский государственный технический университет»

Инженерный институт
(среднего профессионального образования)

Лист 157
Всего листов 182

Результаты защиты выпускных квалификационных работ по ППКРС
15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)

№ п/п	Показатели	2014/2015		2015/2016		2016/2017	
		чел.	%	чел.	%	чел.	%
1	Допущено к защите ВКР	-	-	17	100	-	-
2	Количество защитившихся, в том числе с оценкой	-	-	-	-	-	-
2.1	- отлично	-	-	5	29,4	-	-
2.2	- хорошо	-	-	7	41,2	-	-
2.3	- удовлетворительно	-	-	5	29,4	-	-
2.4	- неудовлетворительно	-	-	-	-	-	-
3	Количество дипломов с отличием	-	-	-	-	-	-

Председатель комиссии



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

СН ХГ 15.64.05 -
2016

«Учтинский Государственный техникум управления»

Индивидуальный институт

(среднего профессионального образования)

Янет 158
Всего янетов 182

РЕЗУЛЬТАТЫ ЗАДАНИЯ ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ ПО ППКСР
18.01.02 Лаборант – эколог

№ п/п	Показатели	2014/2015		2015/2016		2016/2017	
		чел.	%	чел.	%	чел.	%
1	Допущено к защите ВКР	25	100	21	100	-	-
2	Количество защитившихся, в том числе с оценкой						
2.1	- отлично	5	20	6	28,5	-	-
2.2	- хорошо	11	44	11	52,5	-	-
2.3	- удовлетворительно	9	36	4	19	-	-
2.4	- неудовлетворительно	-	-	-	-	-	-
3	Количество дипломов с отличием	-	-	-	-	-	-

Председатель комиссии



МИНОВЕРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

СН УТ 13/60/05 -
2016

«Учтинский государственный технический университет»

Инженерный институт

Длест 159

(среднего профессионального образования)

Всего мест 182

Результаты защиты выпускных квалификационных работ по ПКРС
21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин

№ п/п	Показатели	2014/2015		2015/2016		2016/2017	
		чел.	%	чел.	%	чел.	%
1	Допущено к защите ВКР	23	100	25	100	-	-
2	Количество защитившихся, в том числе с оценкой						
2.1	- отлично	5	21,8	5	20	-	-
2.2	- хорошо	7	30,4	11	44	-	-
2.3	- удовлетворительно	11	47,8	9	36	-	-
2.4	- неудовлетворительно	-	-	-	-	-	-
3	Количество дипломов с отличием	-	-	-	-	-	-

Председатель комиссии



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Ульяновский государственный технический университет»
Инженерный факультет
(среднего профессионального образования)

СР УТ 1360/05 -
2016

Лист 160
Всего листов 182

Результаты защиты выпускных квалификационных работ по ППКРС
21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин

№ п/п	Показатели	2014/2015		2015/2016		2016/2017	
		чел.	%	чел.	%	чел.	%
1	Допущено к защите ВКР	27	100	23	100	-	-
2	Количество защитившихся, в том числе с оценкой						
2.1	- отлично	4	15	1	4,5	-	-
2.2	- хорошо	7	26	6	26	-	-
2.3	- удовлетворительно	16	59	16	69,5	-	-
2.4	- неудовлетворительно	-	-	-	-	-	-
3	Количество дипломов с отличием	-	-	-	-	-	-

Председатель комиссии



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

СН УГ 15/60/05 -
2016

«Углубленный государственный технический университет»

Инженерный институт

Лист 161

(среднего профессионального образования)

Всего листов 182

Результаты защиты выпускных квалификационных работ по ППКРС
21.01.04 Машинисты буровых установках

№ п/п	Показатели	2014/2015		2015/2016		2016/2017	
		чел.	%	чел.	%	чел.	%
1	Допущено к защите ВКР	25	100	18	100	-	-
2	Количество защитившихся, в том числе с оценкой						
2.1	- отлично	4	16	3	16,7	-	-
2.2	- хорошо	5	20	7	38,9	-	-
2.3	- удовлетворительно	16	64	8	44,4	-	-
2.4	- неудовлетворительно	-	-	-	-	-	-
3	Количество дипломов с отличием	-	-	-	-	-	-

Председатель комиссии



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

СН УТ 15/60/05 -
2016

«Удмуртский государственный технический университет»

Инженерный институт

Лист 162

(среднего профессионального образования)

Всего листов 182

Результаты защиты выпускных квалификационных работ по ПКРС

23.01.03 Автомеханика

№ п/п	Показатели	2014/2015		2015/2016		2016/2017	
		чел.	%	чел.	%	чел.	%
1	Допущено к защите ВКР	25	100	20	100	-	-
2	Количество защитившихся, в том числе с оценкой						
2.1	- отлично					-	-
2.2	- хорошо	15	60	17	85	-	-
2.3	- удовлетворительно	10	40	3	15	-	-
2.4	- неудовлетворительно	-	-	-	-	-	-
3	Количество дипломов с отличием	-	-	-	-	-	-

Председатель комиссии



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

СН ХГТУ-60/05 -
2016

«Угличский государственный технический университет»

Инженерный институт

Лист 163

(среднего профессионального образования)

Всего листов 182

Результаты защиты выпускных квалификационных работ по ИТКРС
23.01.08 Слесарь по ремонту строительных работ

№ п/п	Показатели	2014/2015		2015/2016		2016/2017	
		чел.	%	чел.	%	чел.	%
1	Допущено к защите ВКР	-	-	15	100	-	-
2	Количество защитившихся, в том числе с оценкой	-	-	-	-	-	-
2.1	- отлично	-	-	-	-	-	-
2.2	- хорошо	-	-	14	93,3	-	-
2.3	- удовлетворительно	-	-	1	6,7	-	-
2.4	- неудовлетворительно	-	-	-	-	-	-
3	Количество дипломов с отличием	-	-	-	-	-	-

Председатель комиссии



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

ОК 31 156605 -
2016

«Углевский государственный геинженерский университет»

Инженерный институт

(среднего профессионального образования)

Лист 164
Всего листов 182

Сведения о качестве в составе преподавательских кадров по ПКРС
08.01.06 Мастер сухого строительства

Приложение 8

Процент лиц с учеными степенями и (или) учеными званиями		Процент лиц с высшим (высшим профессиональным) образованием по циклам дисциплин, модулей	
Общеобразовательный цикл	Общепрофессиональный цикл	Профессиональный цикл	В целом по направлению (про- фессии)
0	0	0	0
Процент лиц с высшим (высшим профессиональным) образованием по циклам дисциплин, модулей			
Общеобразовательный цикл	Общепрофессиональный цикл	Профессиональный цикл	В целом по направлению (про- фессии)
100 %	75 %	40 %	87 %
Процент лиц со средним профессиональным образованием по циклам дисциплин, модулей			
Общеобразовательный цикл	Общепрофессиональный цикл	Профессиональный цикл	В целом по направлению (про- фессии)
0 %	25 %	60 %	13 %
Процент лиц с высшей квалификационной категорией			
Общеобразовательный цикл	Общепрофессиональный цикл	Профессиональный цикл	В целом по направлению (про- фессии)
77 %	50 %	60 %	71 %
Процент лиц с первой квалификационной категорией по циклам дисциплин, модулей			
Общеобразовательный цикл	Общепрофессиональный цикл	Профессиональный цикл	В целом по направлению (про- фессии)
18 %	25 %	40 %	23 %
Процент лиц без категории по циклам дисциплин, модулей			
Общеобразовательный цикл	Общепрофессиональный цикл	Профессиональный цикл	В целом по направлению (про- фессии)
5 %	25 %	0	6 %

Председатель комиссии



МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

СН УГТУ-60-05 -
2016

«Ухтинский государственный технический университет»

Индексный институт

Лист 165

(среднего профессионального образования)

Всего листов 182

Сведения о качественном составе преподавательских кадров по ПКРС
08.01.18 Электротехнические электрические сети и электрооборудования

Процент лиц с учеными степенями и (или) учеными званиями				
Общеобразовательный цикл	Общепрофессиональный цикл	Профессиональный цикл	В целом по направлению (про- фессии)	0
Процент лиц с высшим (высшим профессиональным) образованием по циклам дисциплин, модулей				
Общеобразовательный цикл	Общепрофессиональный цикл	Профессиональный цикл	В целом по направлению (про- фессии)	100 %
Процент лиц со средним профессиональным образованием по циклам дисциплин, модулей				
Общеобразовательный цикл	Общепрофессиональный цикл	Профессиональный цикл	В целом по направлению (про- фессии)	0 %
Процент лиц с высшей квалификационной категорией				
Общеобразовательный цикл	Общепрофессиональный цикл	Профессиональный цикл	В целом по направлению (про- фессии)	74 %
Процент лиц с первой квалификационной категорией по циклам дисциплин, модулей				
Общеобразовательный цикл	Общепрофессиональный цикл	Профессиональный цикл	В целом по направлению (про- фессии)	26 %
Процент лиц без категории по циклам дисциплин, модулей				
Общеобразовательный цикл	Общепрофессиональный цикл	Профессиональный цикл	В целом по направлению (про- фессии)	0

Председатель комиссии



МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

СР УГ 15.604.05 -
2016

«Угнетинский государственный технический университет»

Инженерный институт

Лист 166

(среднего профессионального образования)

Всего листов 182

Сведения о качестве в составе преподавательских кадров по ППРС
15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)

Процент лиц с учеными степенями и (или) учеными званиями				
Общепрофессиональный цикл	Общепрофессиональный цикл	Профессиональный цикл	В целом по направлению (про- фессии)	0
Процент лиц с высшим (высшим профессиональным) образованием по циклам дисциплин, модулей				
Общепрофессиональный цикл	Общепрофессиональный цикл	Профессиональный цикл	В целом по направлению (про- фессии)	0
100 %	75 %	0 %	83 %	
Процент лиц со средним профессиональным образованием по циклам дисциплин, модулей				
Общепрофессиональный цикл	Общепрофессиональный цикл	Профессиональный цикл	В целом по направлению (про- фессии)	0 %
0 %	25 %	100 %	17 %	
Процент лиц с высшей квалификационной категорией				
Общепрофессиональный цикл	Общепрофессиональный цикл	Профессиональный цикл	В целом по направлению (про- фессии)	74 %
74 %	86 %	50 %	73,5 %	
Процент лиц с первой квалификационной категорией по циклам дисциплин, модулей				
Общепрофессиональный цикл	Общепрофессиональный цикл	Профессиональный цикл	В целом по направлению (про- фессии)	26 %
26 %	14 %	25 %	23,5 %	
Процент лиц без категорий по циклам дисциплин, модулей				
Общепрофессиональный цикл	Общепрофессиональный цикл	Профессиональный цикл	В целом по направлению (про- фессии)	0
0	0	25	3 %	

Председатель комиссии



Сведения о качественном составе преподавательских кадров по ПКРС
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

Процент лиц с учеными степенями и (или) учеными званиями		Процент лиц с высшим (высшим профессиональным) образованием по циклам дисциплин, модулей		Процент лиц с первой квалификационной категорией по циклам дисциплин, модулей	
Общеобразовательный цикл	Общепрофессиональный цикл	Профессиональный цикл	В целом по направлению (профессии)	Профессиональный цикл	В целом по направлению (профессии)
0	0	0	0	0	0
Процент лиц с высшим (высшим профессиональным) образованием по циклам дисциплин, модулей		Профессиональный цикл		В целом по направлению (профессии)	
Общеобразовательный цикл	Общепрофессиональный цикл	Профессиональный цикл	В целом по направлению (профессии)		
100 %	75 %	33 %	83 %		
Процент лиц со средним профессиональным образованием по циклам дисциплин, модулей		Профессиональный цикл		В целом по направлению (профессии)	
Общеобразовательный цикл	Общепрофессиональный цикл	Профессиональный цикл	В целом по направлению (профессии)		
0 %	25 %	67 %	17 %		
Процент лиц с высшей квалификационной категорией		Профессиональный цикл		В целом по направлению (профессии)	
Общеобразовательный цикл	Общепрофессиональный цикл	Профессиональный цикл	В целом по направлению (профессии)		
74 %	86 %	50 %	73,5 %		
Процент лиц с первой квалификационной категорией по циклам дисциплин, модулей		Профессиональный цикл		В целом по направлению (профессии)	
Общеобразовательный цикл	Общепрофессиональный цикл	Профессиональный цикл	В целом по направлению (профессии)		
26 %	14 %	25 %	23,5 %		
Процент лиц без категории по циклам дисциплин, модулей		Профессиональный цикл		В целом по направлению (профессии)	
Общеобразовательный цикл	Общепрофессиональный цикл	Профессиональный цикл	В целом по направлению (профессии)		
0	0	25	3 %		

Председатель комиссии

Сведения о качестве работы в составе преподавательских кадров по ППКРС
18.01.02 Лаборант-эколог

Процент лиц с учеными степенями и (или) учеными званиями				
Общеобразовательный пункт	Общепрофессиональный пункт	Профессиональный пункт	В целом по направлению (про- фессии)	
0	0	0	0	
Процент лиц с высшим (высшим профессиональным) образованием по дисциплинам, модулям				
Общеобразовательный пункт	Общепрофессиональный пункт	Профессиональный пункт	В целом по направлению (про- фессии)	
100 %	60 %	0	88 %	
Процент лиц со средним профессиональным образованием по дисциплинам, модулям				
Общеобразовательный пункт	Общепрофессиональный пункт	Профессиональный пункт	В целом по направлению (про- фессии)	
0 %	40 %	100 %	22 %	
Процент лиц с высшей квалификационной категорией				
Общеобразовательный пункт	Общепрофессиональный пункт	Профессиональный пункт	В целом по направлению (про- фессии)	
74 %	80 %	0	72 %	
Процент лиц с первой квалификационной категорией по дисциплинам, модулям				
Общеобразовательный пункт	Общепрофессиональный пункт	Профессиональный пункт	В целом по направлению (про- фессии)	
21 %	20 %	100 %	24 %	
Процент лиц без категорий по дисциплинам, модулям				
Общеобразовательный пункт	Общепрофессиональный пункт	Профессиональный пункт	В целом по направлению (про- фессии)	
5 %	0	0	4 %	

Председатель комиссии



МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

СН УТ 1586005 -
2016

«Ульяновский государственный технический университет»

Инженерный институт

Лист 169

(среднего профессионального образования)

Всего листов 182

Сведения о качественном составе преподавательских кадров по ППКРС
21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин

Процент лиц с учеными степенями и (или) учеными званиями		Профессорско-педагогический состав	В целом по направлению (про- фессии)
Общепрофессиональный цикл	0	Профессорско-педагогический состав	0
Процент лиц с высшим (высшим профессиональным) образованием по циклам дисциплин, модулей			
Общепрофессиональный цикл	100 %	Профессорско-педагогический состав	93 %
Процент лиц со средним профессиональным образованием по циклам дисциплин, модулей			
Общепрофессиональный цикл	0 %	Профессорско-педагогический состав	7 %
Процент лиц с высшей квалификационной категорией			
Общепрофессиональный цикл	78 %	Профессорско-педагогический состав	70 %
Процент лиц с первой квалификационной категорией по циклам дисциплин, модулей			
Общепрофессиональный цикл	22 %	Профессорско-педагогический состав	19 %
Процент лиц без категорий по циклам дисциплин, модулей			
Общепрофессиональный цикл	0	Профессорско-педагогический состав	11 %

Председатель комиссии



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

С.К. УГ. ГУ60/05 -
2016

«Учтивяккйй Государственный Технический университет»

Инженерный институт

Лист 170

(счета профсоюзного образования)

Всего листов 182

Сведения о качественном составе преподавательских кадров по ЦПКРС
21.01.03 Бурильщик экскаваторных и развальных свзакин

Процент лиц с учеными степенями и (или) учеными званиями				
Общеобразовательный цикл	Общепрофессиональный цикл	Профессиональный цикл	В целом по направлению (професии)	0
0	0	0	0	0
Процент лиц с высшим (высшим профессиональным) образованием по циклам дисциплин, модулей				
Общеобразовательный цикл	Общепрофессиональный цикл	Профессиональный цикл	В целом по направлению (професии)	100 %
	80 %	83 %	94 %	
Процент лиц со средним профессиональным образованием по циклам дисциплин, модулей				
Общеобразовательный цикл	Общепрофессиональный цикл	Профессиональный цикл	В целом по направлению (специальности)	0 %
	20 %	17 %	6 %	
Процент лиц с высшей квалификационной категорией				
Общеобразовательный цикл	Общепрофессиональный цикл	Профессиональный цикл	В целом по направлению (специальности)	71 %
	80 %	17 %	63 %	
Процент лиц с первой квалификационной категорией по циклам дисциплин, модулей				
Общеобразовательный цикл	Общепрофессиональный цикл	Профессиональный цикл	В целом по направлению (специальности)	25 %
	0	33 %	23 %	
Процент лиц без категории по циклам дисциплин, модулей				
Общеобразовательный цикл	Общепрофессиональный цикл	Профессиональный цикл	В целом по направлению (специальности)	4 %
	20 %	50 %	14 %	

Председатель комиссии



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

СН УГТУ60/05 -
2016

«Уттинский государственный технический университет»

Инженерный институт

Лист 171

(среднего профессионального образования)

Всего листов 182

Сведения о количестве составле преподавателей, педагогических кадров по ППКРС
21.01.04 Машиностр на буровых установках

Процент лиц с учеными степенями и (или) учеными званиями				
Общедобразовательный цикл	Общепрофессиональный цикл	Профессиональный цикл	В целом по направлению (про- фессии)	
0	0	0	0	
Процент лиц с высшим (высшим профессиональным) образованием по циклам дисциплин, модулей				
Общедобразовательный цикл	Общепрофессиональный цикл	Профессиональный цикл	В целом по направлению (про- фессии)	
100 %	80 %	50 %	75 %	
Процент лиц со средним профессиональным образованием по циклам дисциплин, модулей				
Общедобразовательный цикл	Общепрофессиональный цикл	Профессиональный цикл	В целом по направлению (про- фессии)	
0 %	20 %	50 %	25 %	
Процент лиц с высшей квалификационной категорией				
Общедобразовательный цикл	Общепрофессиональный цикл	Профессиональный цикл	В целом по направлению (про- фессии)	
75 %	80 %	50 %	0	
Процент лиц с первой квалификационной категорией по циклам дисциплин, модулей				
Общедобразовательный цикл	Общепрофессиональный цикл	Профессиональный цикл	В целом по направлению (про- фессии)	
20 %	0	25 %	50 %	
Процент лиц без категорий по циклам дисциплин, модулей				
Общедобразовательный цикл	Общепрофессиональный цикл	Профессиональный цикл	В целом по направлению (про- фессии)	
5 %	20 %	25	50 %	

Председатель комиссии _____



Сведения о качественном составе преподавательских кадров по ППКРС
23.01.03 Автомеханик

Процент лиц с учеными степенями и (или) учеными званиями				
Общеобразовательный цикл	Общепрофессиональный цикл	Профессиональный цикл	В целом по направлению (про- фессии)	0
Процент лиц с высшим (высшим профессиональным) образованием по циклам дисциплин, модулей				
Общеобразовательный цикл	Общепрофессиональный цикл	Профессиональный цикл	В целом по направлению (про- фессии)	0
Процент лиц со средним профессиональным образованием по циклам дисциплин, модулей				
Общеобразовательный цикл	Общепрофессиональный цикл	Профессиональный цикл	В целом по направлению (про- фессии)	0
Процент лиц с высшей квалификационной категорией				
Общеобразовательный цикл	Общепрофессиональный цикл	Профессиональный цикл	В целом по направлению (про- фессии)	74 %
Процент лиц с первой квалификационной категорией по циклам дисциплин, модулей				
Общеобразовательный цикл	Общепрофессиональный цикл	Профессиональный цикл	В целом по направлению (про- фессии)	21 %
Процент лиц без категории по циклам дисциплин, модулей				
Общеобразовательный цикл	Общепрофессиональный цикл	Профессиональный цикл	В целом по направлению (про- фессии)	5 %

Председатель комиссии

Сведения о качественном составе преподавательских кадров по ПКРС
23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин

Процент лиц с учеными степенями и (или) учеными званиями				
Общедобразовательный цикл	Общепрофессиональный цикл	Профессиональный цикл	В целом по направлению (про- фессии)	0
0	0	0	0	0
Процент лиц с высшим (высшим профессиональным) образованием по циклам дисциплин, модулей				
Общедобразовательный цикл	Общепрофессиональный цикл	Профессиональный цикл	В целом по направлению (про- фессии)	100 %
100 %	100 %	75 %	96 %	
Процент лиц со средним профессиональным образованием по циклам дисциплин, модулей				
Общедобразовательный цикл	Общепрофессиональный цикл	Профессиональный цикл	В целом по направлению (про- фессии)	0
0	0	25 %	4 %	
Процент лиц с высшей квалификационной категорией				
Общедобразовательный цикл	Общепрофессиональный цикл	Профессиональный цикл	В целом по направлению (про- фессии)	71 %
71 %	40 %	75 %	65 %	
Процент лиц с первой квалификационной категорией по циклам дисциплин, модулей				
Общедобразовательный цикл	Общепрофессиональный цикл	Профессиональный цикл	В целом по направлению (про- фессии)	21 %
21 %	20 %	0	17.5 %	
Процент лиц без категории по циклам дисциплин, модулей				
Общедобразовательный цикл	Общепрофессиональный цикл	Профессиональный цикл	В целом по направлению (про- фессии)	8 %
8 %	40 %	25 %	17.5 %	

Председатель комиссии



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

СН УГТУ 13.080.05 -
2016

«Ухтинский государственный технический университет»

Индексный институт

Лист 174

(счета профессионального образования)

Всего листов 182

Приложение 9

Сведения о методической продукции преподавателей ППРС, изданной за период с 2014 по 2016 гг.

Авторы	Для методической продукции: вид, название, издательство, год издания, объем страниц, объем публикации.
Коваленко Е.В. Клименко В.А.	Для статьи: название // Издание. Год. №. Страницы. Сайт Математика. Контрольно-измерительные материалы. В 2 ч. Ч. 1 : метод. указания / В. А. Клименко, Е. В. Коваленко. – Ухта : УГТУ, 2015. – 36 с.
Коваленко Е.В. Клименко В.А.	Математика. Контрольно-измерительные материалы. В 2 ч. Ч. 2 : метод. указания / В. А. Клименко, Е. В. Коваленко. – Ухта : УГТУ, 2015. – 38 с.
Кожевина Н.М.	Статья – тезис: «Выявление и сопровождение системы дистанционного медиа-обучения»
Кожевина Н.М.	Статья – тезис: «Совершенствование учебно-методического обеспечения образовательного процесса и применение современных образовательных технологий в организациях среднего проф. и доп. образования»
Морякина Н.В.	Сборник задач и упражнений по химии. Самостоятельные работы : метод. указания / Н. В. Морякина. – Ухта : УГТУ, 2015. – 32 с.
Морякина Н.В.	Публикация методической разработки «Свойства белков» на сайте infoшок/ru
Морякина Н.В.	Публикация методической разработки «Рабочая программа по химии для профессии СПО» на сайте infoшок/ru
Чулкова Г.Е.	Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке. Курсовое проектирование : метод. указания / Г. Е. Чулкова. – Ухта : УГТУ, 2015. – 27 с.
Рочева А.В.	Журнал «Перспективы науки» №12 (75) 2015 г. статья «Высшее образование в г. Ухте: от УКП к университету»
Рочева А.В.	Всероссийская научно-практическая конференция «Краеведческий музей: история, коллекция, люди» 21-22 апреля 2016 г. г. Киров с публикацией в сборнике
Фещенко Н.Г.	Оформление письменной экзаменационной работы: метод. указания / Н. Г. Фещенко. – Ухта : УГТУ, 2014. – 28 с.

МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Удмуртский государственный технический университет»
Индустривальный институт
(среднего профессионального образования)

С.Н. УГТУ60-05-
2016

Лист 175
Всего листов 182

Шомина М.Е.	Техническое перечисление методов указания / М. Е. Шомина. – Уста : УГТУ, 2015. – 64 с. ил.
Рочева А.В.	1. Статья «Комп краи в ливанх советского руководства в начале XX века», 11.2014 г. 2. Очерк «Азербайджанская община», книга «Уста интернациональная» КЛНО г. Москва, 04.2015 г.
Лотникова В. И.	Методическая указания к контрольным работам по «Метрологии», 2015 г

Председатель комиссии



Основные достижения ИИ (СПО) при реализации по ПНКРС за период с 2014 по 2016 г.

1. Обучающиеся активно участвуют во всех мероприятиях университета и института. Обучающиеся ежегодно выступают с докладами на учебно-исследовательской конференции «Взгляд в будущее» ИИ (СПО) и занимают призовые места.

За период с 2013 по 2016 года преподаватели и обучающиеся ИИ (СПО) приняли участие в 2 мероприятиях республиканского уровня: конкурсе «Лучший по профессии «Повар-кондитер» (диплом III степени), конкурсе «Лучший по профессии «Сварщик».

Студенты Индустрального института активно участвуют в викторинах, фестивалях, играх и конкурсах, организованных в городе Ухта. За участие в крупных городских конференциях студенты получили сертификаты: «Молодежь против агрессии», конференция «От краеведения к истории нашей родины», викторина «Из истории МОГО «УХТА». По итогам ежегодного городского конкурса «Что? Где? Когда?» обучающиеся заняли 1 место.

Обучающиеся постоянно заявляют о себе на российском и международном уровне: в интернет-олимпиадах по различным предметам студенты удостоились дипломами 1, 2, 3 степени, участвовали в международном молодежном форуме, международном фестивале презентаций на английском языке «Визитная карточка моей страны», региональной молодежной научно – практической конференции – конкурсе «Интеграция» (в рамках IX международного партнерского молодежного форума «Интеграция»).

В 2015-2016 учебном году студенты Индустрального института (СПО) впервые приняли участие во Всероссийском тесте по истории - 2016 и Тотальном диктанте – 2016.

2. В учебном процессе широко используются современные образовательные технологии, внедряются интерактивные методы обучения. Преподаватели активно участвуют в различных мероприятиях институтского уровня, связанных с обменом педагогическим опытом.



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

СН ХГТУ-60-05 -
2016

«Хлтинский государственный технический университет»

Интустральный институт
(раздел профессионального образования)

Лист 177
Всего листов 182

3. Структура подготовки по данной профессии соответствует потребностям рынка труда.
Программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих по профессиям и их учебно-методическое сопровождение соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов.

Председатель Комиссии