СОДЕРЖАНИЕ

1	Общие положения	4
2.	Характеристика деятельности выпускника	7
3.	Требования к результатам освоения ППКРС	8
4.	Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ППКРС	16
5.	Оценка результатов освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих	20
6.	Ресурсное обеспечение реализации ППКРС	22
7.	Нормативно – методическое обеспечение системы оценки качества освоения ППКРС	26
8.	Характеристика социально-культурной среды ИИ (СПО), обеспечивающая развитие общекультурных компетенций выпускников	27
9.	Приложения	31

1. Общие положения

Образовательная программа среднего профессионального образования - программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее - ППКРС) по профессии 23.01.03 Автомеханик реализуется в ФГБОУ ВО «УГТУ» «Индустриальный институт (СПО)» (далее – ИИ (СПО) на базе основного общего образования.

Индустриальный институт (СПО) осуществляет освоение ППКРС по профессии 23.01.03 Автомеханик на русском языке.

Год начала реализации ППКРС – 2015 г.

ППКРС представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную с учетом требований регионального рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.03 Автомеханик (далее - ФГОС СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 701 от 02 августа 2013 года (редакция №2 от 09.04.2015).

ППКРС регламентирует цель, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии организации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по профессии 23.01.03 Автомеханик и включает в себя учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей, учебной и производственной практик, оценочные и методические материалы, а также иные компоненты, обеспечивающие воспитание и обучение обучающихся. ППКРС ежегодно обновляется с учетом запросов работодателей, особенностей образовательного процесса, развития региона, науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы в рамках, установленным соответствующим ФГОС СПО.

1.1. Нормативные документы для разработки ППКРС

Нормативную основу разработки ППКРС по профессии 23.01.03 Автомеханик составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 701 от 02 августа 2013 года (редакция №2 от 09.04.2015) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.03 Автомеханик (Приложение 1);
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 413 от 17 мая 2012 г. № 413 (в ред. Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1645, от 31.12.2015 № 1578) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- приказ Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования";
- приказ Минобрнауки РФ от 5 июня 2014 г. № 632 «Об установлении соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
- приказ Минобрнауки России от 29.10.2013 № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
- методика разработки основной профессиональной образовательной программы СПО (методические рекомендации) ФИРО 2014 г.;
- приказ Минобрнауки России от 18.04.2013 № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;
- приказ Минобрнауки России от 16.08.2013 № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- письмо Минобрнауки России от 20.10.2010 № 12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО»;
- письмо Минобрнауки России от 17.03.2015 N 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»;
- устав ФГБОУ ВО «УГТУ», утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 29.10.2015 № 1263 http://www.ugtu.net/university/laws;
- положение о формировании и ежегодном обновлении программ подготовки специалистов среднего звена, квалифицированных рабочих, служащих, реализуемых в структурных подразделениях университета, утвержденное 25.08.2014 ректором, профессором Н.Д. Цхадая http://www.ugtu.net/university/laws;
- распоряжение об утверждении унифицированных форм учебно-методической документации Индустриального института (среднего профессионального образования), утвержденное проректором по учебной работе Э. З. Ягубовым от 23.11.2015 № 34-Р http://www.ugtu.net/university/laws;
- положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденное ректором, профессором Н.Д. Цхадая 01.09.2016 http://www.ugtu.net/university/laws;
- положение о порядке прохождения практик студентами по программам среднего профессионального образования, утвержденное 24.03.2014 ректором, профессором Н.Д. Цхадая http://www.ugtu.net/university/laws;
- положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по профессиям и специальностям СПО, утвержденное 07.06.2016 ректором, профессором Н.Д. Цхадая http://www.ugtu.net/university/laws;
- положение о промежуточной аттестации по профессиональным модулям для обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденное 01.09.2016 ректором, профессором Н.Д. Цхадая http://www.ugtu.net/university/laws;

положение об организации и контроле самостоятельной работы обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденное 27.03.2015 ректором, профессором Н.Д. Цхадая http://www.ugtu.net/university/laws;

- иные нормативно-методические документы Министерства образования и науки Российской Федерации, ФГБОУ ВО «УГТУ».

1.2. Общая характеристика ППКРС

1.2.1. Цель (миссия) ППКРС

ППКРС имеет цель развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по профессии 23.01.03 Автомеханик.

Выпускник ИИ (СПО) в результате освоения ППККРС по профессии 23.01.03 Автомеханик будет профессионально готов к следующим видам деятельности:

- техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта;
- транспортировке грузов и перевозке пассажиров;
- заправке транспортных средств горючими и смазочными материалами.

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих ориентирована на реализацию следующих принципов:

- приоритет практикоориентированных знаний выпускника;
- ориентация на развитие местного и регионального сообщества;
- развитие способности самостоятельно организовывать собственную деятельность ис-

ходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем;

- развитие способности к анализу, контролю, оценки и коррекции собственной деятельности, ответственности за ее результаты;
 - формирование готовности работать в команде.

1.2.2. Срок освоения ППКРС

Сроки получения СПО по профессии 23.01.03 Автомеханик в очной форме обучения и соответствующие квалификации приводятся в таблице 1.

Таблица 1 - Сроки получения ППКРС

Образовательная база приема	Наименование квалифика- ции базовой подготовки	Нормативный срок освоения ППКРС СПО базовой подготовки при очной форме получения образования
на базе основного общего образования	Слесарь по ремонту автомобилей Водитель автомобиля категории «В», «С» Оператор заправочных станций	2 г.10 мес.

1.2.3. Трудоемкость ППКРС

Сроки получения СПО по ППКРС по профессии 23.01.03 Автомеханик в очной форме обучения составляет:

Таблица 2 - Сроки получения СПО по ППКРС по профессии 23.01.03 Автомеханик

Учебные циклы	Число недель
Обучение по учебным циклам и разделу «Физическая культура»	77
Учебная практика	39
Производственная практика (по профилю специальности)	39
Промежуточная аттестация	5
Государственная итоговая аттестация	2
Каникулярное время	24
Итого:	147

1.2.4. Особенности ППКРС

При разработке ППКРС учтены потребности рынка труда и работодателей, с которыми заключены соглашения и договоры о взаимном сотрудничестве.

По результатам освоения ППКРС по профессии 23.01.03 Автомеханик выпускникам присваиваются квалификации «Слесарь по ремонту автомобилей - Водитель автомобиля категории «В», «С» - Оператор заправочных станций» исходя из рекомендуемого перечня возможных сочетаний профессий рабочих (должностей служащих) согласно пункту 3.2 ФГОС СПО.

Получение СПО на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ППКРС. Дисциплины общеобразовательного цикла реализуются на первом-втором курсах обучения.

В учебном процессе используются интерактивные технологии обучения обучающихся, такие как технология портфолио, тренинги, кейс-технология, деловые и имитационные игры и др.

Традиционные и нетрадиционные формы учебных занятий максимально активизируют познавательную деятельность обучающихся. В учебном процессе используются компьютерные презентации учебного материала.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППКРС (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, ежегодно корректируемые с согласования работодателей, с которыми заключены соглашения и договоры о взаимном сотрудничестве, и утверждаемые проректором по учебной работе УГТУ. Материалы, необходимые для осуществления промежуточной аттестации разрабатываются преподавателями ФГБОУ ВО «УГТУ».

Документы об образовании и о квалификации (диплом о среднем профессиональном образовании) студентам выдаются ФГБОУ ВО «УГТУ».

1.2.5. Требования к поступающим в институт на данную ППКРС

Правила приема в ФГБОУ ВО «УГТУ» на обучение по образовательным программам СПО ежегодно утверждаются ректором. Перечень документов для поступления приведен в Правилах приема.

1.2.6. Востребованность выпускников

Подготовка выпускников по профессии 23.01.03 Автомеханик ориентирована на работу в автотранспортных предприятиях и организациях.

1.2.7. Возможности продолжения образования выпускника

Выпускники, освоившие ППКРС СПО по профессии 23.01.03 Автомеханик, имеют возможность продолжить образование по программам среднего профессионального и высшего образования по профилю профессии как в ФГБОУ ВО «УГТУ», так и в других образовательных организациях Российской Федерации.

2. Характеристика деятельности выпускника

2.1. Область профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности выпускников:

- техническое обслуживание, ремонт и управление автомобильным транспортом; заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.

2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- автотранспортные средства;
- технологическое оборудование, инструмент и приспособления для технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств;
 - оборудование заправочных станций и топливно-смазочные материалы;
 - техническая и отчетная документация.

2.3. Виды деятельности

Виды деятельности выпускника:

- техническое обслуживание и ремонт автотранспорта;
- транспортировка грузов и перевозка пассажиров;

- заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.

3. Требования к результатам освоения ППКРС

3.1. Общие компетенции

Выпускник, освоивший ППКРС должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

Таблица 3 - Общие компетенции

Код компетенции	Содержание
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии,
	проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее
	достижения, определенных руководителем
ОК.3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый кон-
	троль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответствен-
	ность за результаты своей работы
ОК.4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выпол-
	нения профессиональных задач.
OK.5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профес-
	сиональной деятельности.
ОК.6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, кли-
	ентами.
ОК.7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных
	профессиональных знаний (для юношей).

3.2. Виды деятельности и профессиональные компетенции

Выпускник, освоивший ППКРС должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам деятельности:

Таблица 4 - Виды деятельности и профессиональные компетенции

Вид деятельности	Код компе- тенции	Содержание профессиональных компетенций
Техническое обслужи-	ПК 1.1.	Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.
вание и ремонт авто-	ПК 1.2.	Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.
транспорта.	ПК 1.3.	Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправно-
	11K 1.5.	сти.
	ПК 1.4	Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.
	ПК 2.1.	Управлять автомобилями категорий "В" и "С".
	ПК 2.2.	Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.
Thousands	ПК 2.3.	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути
Транспортировка гру-		следования.
зов и перевозка пасса-	ПК 2.4.	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации
жиров.	11K 2.4.	транспортных средств.
	ПК 2.5.	Работать с документацией установленной формы.
	ПК 2.6.	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного

		происшествия.
Заправка транспортных	ПК 3.1.	Производить заправку горючими и смазочными материалами транспорт-
средств горючими и		ных средств на заправочных станциях.
смазочными материа-	ПК 3.2.	Проводить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных
лами.		станций.
	ПК 3.2.	Вести и оформлять учетно-отчетную и планирующую документацию.

3.3. Результаты освоения ППКРС

Результаты освоения ППКРС в соответствии с требованиями ФГОС СПО по профессии 23.01.03 Автомеханик определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и практический в соответствии с задачами деятельности (mаблица 5).

Таблица 5-Результаты освоения ППКРС

Индекс и наименование	Результаты освоения								
дисциплин, профессио-	Умения, знания, иметь практический опыт	Коды формируемых							
нальных модулей	•	компетенций							
ОП.01. Электротехника	уметь:	OK 1 - 7							
_	измерять параметры электрической цепи;	ПК 1.1 - 1.4							
	рассчитывать сопротивление заземляющих устройств;	ПК 2.1							
	производить расчеты для выбора электроаппаратов;	ПК 2.3 - 2.4							
	знать:	ПК 3.1 - 3.2							
	основные положения электротехники;								
	методы расчета простых электрических цепей;								
	принципы работы типовых электрических устройств;								
	меры безопасности при работе с электрооборудованием и								
	электрифицированными инструментами								
ОП.02. Охрана труда	уметь:	OK 1 - 7							
1 13	применять методы и средства защиты от опасностей техниче-	ПК 1.1 - 1.4							
	ских систем и технологических процессов;	ПК 2.1 - 2.4							
	обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной	ПК 3.1 - 3.2							
	деятельности;								
	анализировать травмоопасные и вредные факторы в профес-								
	сиональной деятельности;								
	использовать экобиозащитную технику;								
	знать:								
	воздействие негативных факторов на человека;								
	правовые, нормативные и организационные основы охраны								
	труда в организации								
ОП.03. Материаловедение	уметь:	OK 1 - 7							
_	выбирать материалы для профессиональной деятельности;	ПК 1.1 - 1.4							
	определять основные свойства материалов по маркам	ПК 2.1 - 2.4							
	знать:	ПК 3.1 - 3.2							
	основные свойства, классификацию, характеристики приме-								
	няемых в профессиональной деятельности материалов;								
	физические и химические свойства горючих и смазочных								
	материалов								
ОП.04. Безопасность жиз-	уметь:	OK 1 - 7							
недеятельности	организовывать и проводить мероприятия по защите работа-	ПК 1.1 - 1.4							
	ющих и населения от негативных воздействий чрезвычайных	ПК 2.1 - 2.6							
	ситуаций;	ПК 3.1 - 3.3							
	предпринимать профилактические меры для снижения уров-								
	ня опасностей различного вида и устранения их последствий								
	в профессиональной деятельности и быту;								
	использовать средства индивидуальной и коллективной за-								
	щиты от оружия массового поражения;								
	применять первичные средства пожаротушения;								
	ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и								
	самостоятельно определять среди них родственные получен-								
	отпостоятельно определять среди или родетьенные получен-	<u> </u>							

	ной профессии; применять профессиональные знания в ходе исполнения обя-	
	занностей военной службы на воинских должностях в соот-	
	ветствии с полученной профессией; владеть способами бесконфликтного общения и саморегуля-	
	ции в повседневной деятельности и экстремальных условиях	
	военной службы;	
	оказывать первую помощь пострадавшим;	
	знать:	
	принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий	
	при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных яв-	
	лениях, в том числе в условиях противодействия терроризму	
	как серьезной угрозе национальной безопасности России;	
	основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы сниже-	
	ния вероятности их реализации;	
	основы военной службы и обороны государства;	
	задачи и основные мероприятия гражданской обороны;	
	способы защиты населения от оружия массового поражения; меры пожарной безопасности и правила безопасного поведе-	
	ния при пожарах;	
	организацию и порядок призыва граждан на военную службу	
	и поступления на нее в добровольном порядке;	
	основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воин-	
	ских подразделений, в которых имеются военно-учетные	
	специальности, родственные профессиям СПО;	
	область применения получаемых профессиональных знаний	
	при исполнении обязанностей военной службы; порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим	
ПМ.01	иметь практический опыт:	ОК 1 - 7
111,1101		
Техническое обслужива-	проведения технических измерений соответствующим ин-	ПК 1.1 - 1.4
ние и ремонт автотранс-	струментом и приборами;	ПК 1.1 - 1.4
	струментом и приборами; выполнения ремонта деталей автомобиля;	ПК 1.1 - 1.4
ние и ремонт автотранс-	струментом и приборами; выполнения ремонта деталей автомобиля; снятия и установки агрегатов и узлов автомобиля;	ПК 1.1 - 1.4
ние и ремонт автотранс-	струментом и приборами; выполнения ремонта деталей автомобиля; снятия и установки агрегатов и узлов автомобиля; использования диагностических приборов и технического оборудования;	ПК 1.1 - 1.4
ние и ремонт автотранс-	струментом и приборами; выполнения ремонта деталей автомобиля; снятия и установки агрегатов и узлов автомобиля; использования диагностических приборов и технического	ПК 1.1 - 1.4
ние и ремонт автотранс-	струментом и приборами; выполнения ремонта деталей автомобиля; снятия и установки агрегатов и узлов автомобиля; использования диагностических приборов и технического оборудования; выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей; уметь:	ПК 1.1 - 1.4
ние и ремонт автотранс-	струментом и приборами; выполнения ремонта деталей автомобиля; снятия и установки агрегатов и узлов автомобиля; использования диагностических приборов и технического оборудования; выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей; уметь: выполнять метрологическую поверку средств измерений;	ПК 1.1 - 1.4
ние и ремонт автотранс-	струментом и приборами; выполнения ремонта деталей автомобиля; снятия и установки агрегатов и узлов автомобиля; использования диагностических приборов и технического оборудования; выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей; уметь: выполнять метрологическую поверку средств измерений; выбирать и пользоваться инструментами и приспособления-	ПК 1.1 - 1.4
ние и ремонт автотранс-	струментом и приборами; выполнения ремонта деталей автомобиля; снятия и установки агрегатов и узлов автомобиля; использования диагностических приборов и технического оборудования; выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей; уметь: выполнять метрологическую поверку средств измерений; выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ; снимать и устанавливать агрегаты и узлы автомобиля;	ПК 1.1 - 1.4
ние и ремонт автотранс-	струментом и приборами; выполнения ремонта деталей автомобиля; снятия и установки агрегатов и узлов автомобиля; использования диагностических приборов и технического оборудования; выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей; уметь: выполнять метрологическую поверку средств измерений; выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ; снимать и устанавливать агрегаты и узлы автомобиля; определять неисправности и объем работ по их устранению и	ПК 1.1 - 1.4
ние и ремонт автотранс-	струментом и приборами; выполнения ремонта деталей автомобиля; снятия и установки агрегатов и узлов автомобиля; использования диагностических приборов и технического оборудования; выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей; уметь: выполнять метрологическую поверку средств измерений; выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ; снимать и устанавливать агрегаты и узлы автомобиля; определять неисправности и объем работ по их устранению и ремонту;	ПК 1.1 - 1.4
ние и ремонт автотранс-	струментом и приборами; выполнения ремонта деталей автомобиля; снятия и установки агрегатов и узлов автомобиля; использования диагностических приборов и технического оборудования; выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей; уметь: выполнять метрологическую поверку средств измерений; выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ; снимать и устанавливать агрегаты и узлы автомобиля; определять неисправности и объем работ по их устранению и ремонту; определять способы и средства ремонта;	ПК 1.1 - 1.4
ние и ремонт автотранс-	струментом и приборами; выполнения ремонта деталей автомобиля; снятия и установки агрегатов и узлов автомобиля; использования диагностических приборов и технического оборудования; выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей; уметь: выполнять метрологическую поверку средств измерений; выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ; снимать и устанавливать агрегаты и узлы автомобиля; определять неисправности и объем работ по их устранению и ремонту;	ПК 1.1 - 1.4
ние и ремонт автотранс-	струментом и приборами; выполнения ремонта деталей автомобиля; снятия и установки агрегатов и узлов автомобиля; использования диагностических приборов и технического оборудования; выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей; уметь: выполнять метрологическую поверку средств измерений; выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ; снимать и устанавливать агрегаты и узлы автомобиля; определять неисправности и объем работ по их устранению и ремонту; определять способы и средства ремонта; применять диагностические приборы и оборудование; использовать специальный инструмент, приборы, оборудование;	ПК 1.1 - 1.4
ние и ремонт автотранс-	струментом и приборами; выполнения ремонта деталей автомобиля; снятия и установки агрегатов и узлов автомобиля; использования диагностических приборов и технического оборудования; выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей; уметь: выполнять метрологическую поверку средств измерений; выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ; снимать и устанавливать агрегаты и узлы автомобиля; определять неисправности и объем работ по их устранению и ремонту; определять способы и средства ремонта; применять диагностические приборы и оборудование; использовать специальный инструмент, приборы, оборудование; оформлять учетную документацию;	ПК 1.1 - 1.4
ние и ремонт автотранс-	струментом и приборами; выполнения ремонта деталей автомобиля; снятия и установки агрегатов и узлов автомобиля; использования диагностических приборов и технического оборудования; выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей; уметь: выполнять метрологическую поверку средств измерений; выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ; снимать и устанавливать агрегаты и узлы автомобиля; определять неисправности и объем работ по их устранению и ремонту; определять способы и средства ремонта; применять диагностические приборы и оборудование; использовать специальный инструмент, приборы, оборудование;	ПК 1.1 - 1.4
ние и ремонт автотранс-	струментом и приборами; выполнения ремонта деталей автомобиля; снятия и установки агрегатов и узлов автомобиля; использования диагностических приборов и технического оборудования; выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей; уметь: выполнять метрологическую поверку средств измерений; выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ; снимать и устанавливать агрегаты и узлы автомобиля; определять неисправности и объем работ по их устранению и ремонту; определять способы и средства ремонта; применять диагностические приборы и оборудование; использовать специальный инструмент, приборы, оборудование; оформлять учетную документацию; знать: средства метрологии, стандартизации и сертификации; основные методы обработки автомобильных деталей;	ПК 1.1 - 1.4
ние и ремонт автотранс-	струментом и приборами; выполнения ремонта деталей автомобиля; снятия и установки агрегатов и узлов автомобиля; использования диагностических приборов и технического оборудования; выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей; уметь: выполнять метрологическую поверку средств измерений; выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ; снимать и устанавливать агрегаты и узлы автомобиля; определять неисправности и объем работ по их устранению и ремонту; определять способы и средства ремонта; применять диагностические приборы и оборудование; использовать специальный инструмент, приборы, оборудование; оформлять учетную документацию; знать: средства метрологии, стандартизации и сертификации; основные методы обработки автомобильных деталей; устройство и конструктивные особенности обслуживаемых	ПК 1.1 - 1.4
ние и ремонт автотранс-	струментом и приборами; выполнения ремонта деталей автомобиля; снятия и установки агрегатов и узлов автомобиля; использования диагностических приборов и технического оборудования; выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей; уметь: выполнять метрологическую поверку средств измерений; выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ; снимать и устанавливать агрегаты и узлы автомобиля; определять неисправности и объем работ по их устранению и ремонту; определять способы и средства ремонта; применять диагностические приборы и оборудование; использовать специальный инструмент, приборы, оборудование; оформлять учетную документацию; знать: средства метрологии, стандартизации и сертификации; основные методы обработки автомобильных деталей; устройство и конструктивные особенности обслуживаемых автомобилей;	ПК 1.1 - 1.4
ние и ремонт автотранс-	струментом и приборами; выполнения ремонта деталей автомобиля; снятия и установки агрегатов и узлов автомобиля; использования диагностических приборов и технического оборудования; выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей; уметь: выполнять метрологическую поверку средств измерений; выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ; снимать и устанавливать агрегаты и узлы автомобиля; определять неисправности и объем работ по их устранению и ремонту; определять способы и средства ремонта; применять диагностические приборы и оборудование; использовать специальный инструмент, приборы, оборудование; оформлять учетную документацию; знать: средства метрологии, стандартизации и сертификации; основные методы обработки автомобильных деталей; устройство и конструктивные особенности обслуживаемых	ПК 1.1 - 1.4
ние и ремонт автотранс-	струментом и приборами; выполнения ремонта деталей автомобиля; снятия и установки агрегатов и узлов автомобиля; использования диагностических приборов и технического оборудования; выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей; уметь: выполнять метрологическую поверку средств измерений; выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ; снимать и устанавливать агрегаты и узлы автомобиля; определять неисправности и объем работ по их устранению и ремонту; определять способы и средства ремонта; применять диагностические приборы и оборудование; использовать специальный инструмент, приборы, оборудование; оформлять учетную документацию; знать: средства метрологии, стандартизации и сертификации; основные методы обработки автомобильных деталей; устройство и конструктивные особенности обслуживаемых автомобилей; назначение и взаимодействие основных узлов ремонтируемых автомобилей; технические условия на регулировку и испытание отдельных	ПК 1.1 - 1.4
ние и ремонт автотранс-	струментом и приборами; выполнения ремонта деталей автомобиля; снятия и установки агрегатов и узлов автомобиля; использования диагностических приборов и технического оборудования; выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей; уметь: выполнять метрологическую поверку средств измерений; выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ; снимать и устанавливать агрегаты и узлы автомобиля; определять неисправности и объем работ по их устранению и ремонту; определять способы и средства ремонта; применять диагностические приборы и оборудование; использовать специальный инструмент, приборы, оборудование; оформлять учетную документацию; знать: средства метрологии, стандартизации и сертификации; основные методы обработки автомобильных деталей; устройство и конструктивные особенности обслуживаемых автомобилей; назначение и взаимодействие основных узлов ремонтируемых автомобилей;	ПК 1.1 - 1.4

	способы восстановления деталей;	
ПМ.02	иметь практический опыт:	ОК 1 - 7
Транспортировка грузов и	управления автомобилями категорий "В" и "С";	ПК 2.1 - 2.6
перевозка пассажиров	уметь:	
	соблюдать Правила дорожного движения; безопасно управ-	
	лять транспортными средствами в различных дорожных и	
	метеорологических условиях;	
	уверенно действовать в нештатных ситуациях;	
	управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права	
	других участников дорожного движения, конструктивно раз-	
	решать межличностные конфликты, возникшие между участ-	
	никами дорожного движения;	
	выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед	
	выездом и при выполнении поездки;	
	заправлять транспортные средства горюче-смазочными мате-	
	риалами и специальными жидкостями с соблюдением эколо-	
	гических требований;	
	устранять возникшие во время эксплуатации транспортных	
	средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов	
	и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасно-	
	сти;	
	соблюдать режим труда и отдыха;	
	обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку гру-	
	зов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пас-	
	сажиров;	
	получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную до-	
	кументацию;	
	принимать возможные меры для оказания первой помощи	
	пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;	
	соблюдать требования по транспортировке пострадавших;	
	использовать средства пожаротушения;	
	знать:	
	основы законодательства в сфере дорожного движения, Пра-	
	вила дорожного движения;	
	правила эксплуатации транспортных средств;	
	правила перевозки грузов и пассажиров;	
	виды ответственности за нарушение Правил дорожного дви-	
	жения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по	
	охране окружающей среды в соответствии с законодатель-	
	ством Российской Федерации;	
	назначение, расположение, принцип действия основных ме-	
	ханизмов и приборов транспортных средств;	
	правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-	
	разгрузочных работ;	
	порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслу-	
	живанию;	
	перечень неисправностей и условий, при которых запрещает-	
	ся эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее	
	движение;	
	приемы устранения неисправностей и выполнения работ по	
	техническому обслуживанию;	
	правила обращения с эксплуатационными материалами;	
	требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, прави-	
	ла и нормы охраны труда и техники безопасности;	
	основы безопасного управления транспортными средствами;	
	порядок оформления путевой и товарно-транспортной доку-	
	ментации;	
	порядок действий водителя в нештатных ситуациях;	
	комплектацию аптечки, назначение и правила применения	
	входящих в ее состав средств;	
<u> </u>	■ Professional Control of the Contr	1

	приемы и последовательность действий по оказанию первой	
	помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происше-	
	ствиях;	
ПМ.03	правила применения средств пожаротушения	OK 1 - 7
	иметь практический опыт:	ПК 3.1 - 3.3
Заправка транспортных	технического обслуживания и ремонта измерительной аппаратуры и приборов, оборудования заправочной станции;	11K 3.1 - 3.3
средств горючими и сма-	заправки транспортных средств горючими и смазочными	
зочными материалами.	материалами;	
	перекачки топлива в резервуары;	
	отпуска горючих и смазочных материалов;	
	оформления учетно-отчетной документации и работы на кас-	
	совом аппарате	
	уметь:	
	проводить текущий ремонт обслуживаемого оборудования;	
	производить пуск и остановку топливно-раздаточных коло-	
	нок;	
	производить ручную заправку горючими и смазочными ма-	
	териалами транспортных и самоходных средств;	
	производить заправку газобаллонного оборудования транс-	
	портных средств;	
	производить заправку летательных аппаратов, судов и все-	
	возможных установок;	
	осуществлять транспортировку и хранение баллонов и сосу-	
	дов со сжиженным газом;	
	учитывать расход эксплуатационных материалов;	
	проверять и применять средства пожаротушения;	
	вводить данные в персональную электронно-	
	вычислительную машину	
	знать: устройство и конструктивные особенности обслуживаемого	
	заправочного оборудования, контрольно-измерительных	
	приборов и правила их безопасной эксплуатации;	
	правила безопасности при эксплуатации заправочных стан-	
	ций сжиженного газа;	
	правила эксплуатации резервуаров, технологических трубо-	
	проводов, топливораздаточного оборудования и электронно-	
	автоматической системы управления;	
	конструкцию и правила эксплуатации автоматизированной	
	системы отпуска нефтепродуктов;	
	правила проверки на точность и наладки узлов системы;	
	последовательность ведения процесса заправки транспорт-	
	ных средств;	
	порядок отпуска и оплаты нефтепродуктов по платежным	
	документам	
ФК.00	уметь:	OK 2
Физическая культура	использовать физкультурно-оздоровительную деятельность	OK 3
	для укрепления здоровья, достижения жизненных и профес-	OK 6
	сиональных целей;	OK 7
	3HATL:	
	о роли физической культуры в общекультурном, профессио-	
	нальном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни	
	госповы эдорового оораза жизпи	

3.4. Матрица соответствия компетенций учебным дисциплинам и профессиональным модулям

Матрица соответствия компетенций и формирующих их составных частей ППКРС представлена в таблице 6.

Таблица 6 - Матрица соответствия компетенций и составных частей ППКРС по профессии 23.01.03 Автомеханик

ОДБ.01	Русский язык												
ОДБ.02	Иностранный язык												
ОДБ.03	История												
ОДБ.04	Обществознание (включая экономику и право)												
ОДБ.05	Химия												
ОДБ.06	Биология												
ОДБ.07	ЖӘО												
ОДБ.08	География												
ОДБ.09	Экология												
ОДБ.10	Физическая культура												
ОБД.11	Литература												
ОДП	Профильные дисциплины												
ОДП.01	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия												
ОДП.02	Информатика												
ОДП.03	Физика												
ПОО	Предлагаемые ОО												
ПОО.1	Технология проектной деятельно- сти\Основы предпринимательской деятельности												
ПОО.2	История родного края\Социальная психология												
ПОО.3	Экология моего края\Экологические основы природопользования												
ПОО.4	Русский язык и культура речи\Этика												
ОП	Общепрофессиональный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3				
ОП.01	Электротехника	ОК 1	OK 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1
		ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2								

OT 02		OIC 1	OIC 2	OIC 2	OIC 4	OIC C	OTC C	OIC 7	THE 1 1	THE 1.2	THE 1.2	THE 1 4	THEOL
ОП.02	Охрана труда	OK 1	OK 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	OK 6	OK 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2							
ОП.03	Материаловедение	OK 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2							
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	OK 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3				
ПМ	Профессиональные модули												
111/1	профессиональные модули									1		1	+
ПМ.01	Техническое обслуживание и ре- монт автотранспорта	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	
МДК.01.0 1	Слесарное дело и технические измерения	OK 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	
МДК.01.0 2	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	
УП.01.01	Учебная практика	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3		
УП.01.02	Учебная практика	OK 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3		
ПП.01.01	Производственная практика	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3		
ПМ.02	Транспортировка грузов и перевоз-	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5
111/1402	ка пассажиров	ПК 2.6	0112	5210		0210	0110	020	1227				+
МДК.02.0	Теоретическая подготовка водителей	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	ОК 7	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5
1	автомобилей категории "В" и "С"	ПК 2.6											+
УП.02.01	Учебная практика	OK 1	OK 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	ОК 7	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	1
ПП.02.01	Производственная практика	OK 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	ОК 7	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	
ПМ.03	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3		
МДК.03.0 1	Оборудование и эксплуатация заправочных станций	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3		
МДК.03.0 2	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов	OK 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	ОК 7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3		
УП.03.01	Учебная практика	OK 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3		

УП.03.02	Учебная практика	OK 1	OK 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	ОК 7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
ПП.03.01	Производственная практика	OK 1	OK 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	ОК 7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
ПП.03.02	Производственная практика	OK 1	OK 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	ОК 7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА	ОК 2	ОК 3	ОК 6	ОК 7							

•

4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ППКРС

4.1. Учебный план

Учебный план определяет следующие характеристики ППКРС по профессии 23.01.03 Автомеханик:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;
- перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);
 - последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- распределение по годам обучения и семестрам различных форм промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, профессиональным модулям (и их составляющим междисциплинарным курсам, учебной и производственной практике);
- объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий, по учебным дисциплинам, профессиональным модулям и их составляющим;
 - сроки прохождения и продолжительность практик;
- формы государственной итоговой аттестации, объемы времени, отведенные на проведение ГИА;
 - объем каникул по годам обучения.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППКРС и консультации.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

Соотношение часов аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работой обучающихся по ППКРС составляет 36 академических часов в неделю аудиторной нагрузки и 18 часов в неделю внеаудиторной (самостоятельной) нагрузки.

По дисциплине «ФК.00 Физическая культура» предусмотрены еженедельно 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

ППКРС по профессии 23.01.03 Автомеханик предполагает изучение следующих циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик:

- общеобразовательный цикл ОД;
- профессиональная подготовка (общепрофессиональный цикл ОП; профессиональный цикл: профессиональные модули ПМ, разделы «Учебная практика» УП, «Производственная практика» ПП, разделы «Физическая культура» ФК.00; государственная итоговая аттестация ГИА).

Часы вариативной части (216 часов) ФГОС использованы на увеличение профессиональной подготовки с целью расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования: 81 час на ПМ.01. "Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта", 15 часов на ПМ.02 "Транспортировка грузов и перевозка пассажиров", 120 часов на ПМ.03 "Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами

Общепрофессиональный учебный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин, профессиональный учебный цикл состоит из профессиональных модулей (далее - ПМ) в соответствии с видами деятельности, соответствующими присваиваемой квалификации. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная и (или) производственная практика.

Обязательная часть профессионального учебного цикла ППКРС предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности".

Учебный процесс организован в режиме пятидневной учебной недели, занятия группируются парами.

Для составления учебного плана используются формы электронных макетов «Планы СПО» (http://www.imtsa.ru; http://www.mmis.ru).

Учебный план представлен в Приложении № 2.

4.2. Календарный учебный график

В календарном учебном графике указывается последовательность реализации ППКРС профессии 23.01.03 Автомеханик, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации, каникулы.

Календарный учебный график представлен в Приложении № 3.

4.3. Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, практик

В ППКРС по профессии 23.01.03 Автомеханик приведены все аннотации рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей и практик как базовой, так и вариативной частей учебного плана, сами программы находятся у председателей предметно-цикловых комиссий и в печатном, электронном видах в методическом кабинете.

4.3.1. Рабочие программы учебных дисциплин

Рабочие программы дисциплин разработаны в соответствии с Φ ГОС СПО, рассмотрены на заседаниях предметно-цикловых комиссий, Методическом совете и утверждены проректором по учебной работе Φ ГБОУ ВО «УГТУ».

Аннотации рабочих программ учебных дисциплин представлены в Приложении № 4.

Таблица 7 - Аннотации рабочих программ учебных дисциплин

Индекс дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование дисциплин	Приложение 4
ОДБ.01	Русский язык	Приложение 4
ОДБ.02	Иностранный язык	Приложение 4
ОДБ.03	История	Приложение 4
ОДБ.04	Обществознание (включая экономику и право)	Приложение 4
ОДБ.05	Химия	Приложение 4
ОДБ.06	Биология	Приложение 4
ОДБ.07	ОБЖ	Приложение 4
ОДБ.08	География	Приложение 4
ОДБ.09	Экология	Приложение 4
ОДБ.10	Физическая культура	Приложение 4
ОДБ.11	Литература	Приложение 4
ОДП.01	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	Приложение 4
ОДП.02	Информатика	Приложение 4
ОДП.03	Физика	Приложение 4
ПОО.1	Технология проектной деятельности/Основы предпринимательской деятельности	Приложение 4
ПОО.2	История родного края/Социальная психология	Приложение 4
ПОО.3	Экология моего края/Экологические основы природопользования	Приложение 4
ПОО.4	Русский язык и культура речи/Этика	Приложение 4
ОП.01	Электротехника	Приложение 4
ОП.02	Охрана труда	Приложение 4
ОП.03	Материаловедение	Приложение 4
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	Приложение 4
ФК.00	Физическая культура	Приложение 4

4.3.2. Рабочие программы профессиональных модулей

Рабочие программы профессиональных модулей разработаны в соответствии с $\Phi\Gamma$ OC СПО, рассмотрены на заседаниях предметно-цикловых комиссий и Методическом совете, согласованы с работодателями и утверждены проректором по учебной работе $\Phi\Gamma$ БОУ ВО «УГТУ».

Таблица 8 - Рабочие программы профессиональных модулей

Индекс профессио- нальных модулей в соответствии с учебным планом	Наименование профессиональных модулей	Приложение 5	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	Приложение 5	
ПМ.02	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	Приложение 5	
ПМ.03	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами	Приложение 5	

4.3.3. Рабочие программы учебной и производственной практик

Практика является обязательным разделом ППКРС. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная практика и производственная практика проводятся ФГБОУ ВО «УГТУ» при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточенно, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определены ФГБОУ ВО «УГТУ» по каждому виду практики.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Программы учебной и производственных практик разработаны преподавателями, мастерами производственного обучения, рассмотрены на заседании предметно-цикловых комиссий, согласованы с работодателем, одобрены на методическом совете, утверждены проректором по учебной работе. В программах практик указаны цели и задачи практик, практические навыки, общие и профессиональные компетенции, приобретаемые обучающимися. Время прохождения практик приведено в учебном плане и календарном учебном графике.

Программы разработаны на основании Положения о порядке прохождения практик студентами по программам среднего профессионального образования, утвержденное 24.03.2014 ректором, профессором Н.Д. Цхадая. Аннотации рабочих программ учебной и производственной практик представлены в Приложении № 6.

5. Контроль и оценка результатов освоения ППКРС

5.1. Контроль и оценка освоения основных видов деятельности, профессиональных и общих компетенций

Оценка качества подготовки обучающихся ИИ (СПО) осуществляется в двух основных Оценка качества подготовки обучающихся ИИ (СПО) осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин и оценка компетенций обучающихся. Предметом оценивания являются знания, умения, компетенции обучающихся. Промежуточная аттестация обучающихся проводится по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам, профессиональным модулям, практикам в сроки, предусмотренные учебными планами и календарными учебными графиками ИИ (СПО). Конкретные формы, порядок и периодичность текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой учебной дисциплине, междисци-

плинарному курсу, профессиональным модулям, практикам разрабатываются ИИ (СПО) самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ФГОС ППКРС (текущий контроль и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются ИИ (СПО) самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации - разрабатываются и утверждаются ИИ (СПО) после предварительного положительного заключения (рецензии) работодателей.

Основными формами промежуточной аттестации по дисциплинам/МДК являются: экзамены, зачеты и дифференцированные зачеты, в том числе комплексные, другие формы контроля. Обязательной формой промежуточной аттестации по профессиональным модулям является экзамен (квалификационный), который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с привлечением работодателей. Экзамен (квалификационный) проверяет сформированность у обучающегося компетенций и готовность к выполнению определенного вида деятельности.

Промежуточная аттестация по профессиональным модулям осуществляется в соответствии с Положением о промежуточной аттестации по профессиональным модулям для обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденное 01.09.2016 ректором, профессором Н.Д. Цхадая. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по учебным дисциплинам и МДК осуществляется в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по профессиям и специальностям СПО, утвержденное 07.06.2016 ректором, профессором Н.Д. Цхадая.

Для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (междисциплинарным курсам) кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов активно привлекаются преподаватели смежных дисциплин (курсов). Для максимального приближения программ промежуточной аттестации обучающихся по профессиональным модулям к условиям их будущей профессиональной деятельности в качестве внештатных экспертов активно привлекаются работодатели.

5.2. Требования к выпускным квалификационным работам

Требования к ВКР определяются положением о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденное 01.09.2016 ректором, профессором Н.Д. Цхадая.

Требования к выпускной квалификационной работе:

- государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа);
- соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей;
- -тематика BKP разрабатывается предметно-цикловой комиссией совместно с работодателем и отражается в программе государственной итоговой аттестации;
 - обязательно участие работодателей в разработке тематики и в оценке ВКР;
- выпускная практическая квалификационная работа предусматривает сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС СПО;
- критерии оценки выполнения выпускных практических квалификационных работ: овладение приемами работ; соблюдение технических и технологических требований к качеству производимых работ; выполнение установленных норм времени (выработки); пользование обо-

рудованием, инструментом, приспособлениями; соблюдение требований безопасности труда и организации рабочего места.

- письменная экзаменационная работа способствует формированию умения обучающихся самостоятельно решать производственные вопросы на основе знаний и опыта, полученных в процессе обучения и должны свидетельствовать об умении выпускника применять знания в соответствии с тарифно-квалификационным требованиям на соответствующий разряд;
- тематика письменной экзаменационной работы, как правило, должна соответствовать содержанию выпускной практической квалификационной работы (по каждой профессии отдельно и/или комплексной работы);
- разработку предложений по совершенствованию выполнения отдельных производственных операций (приспособлений, инструментов, оснастки, способов контроля работ);
- описание передового опыта организации рабочего места и правил техники безопасности.
- объем письменной экзаменационной работы должен составлять 15-25 страниц основного текста (формат A4) и одного листа графической работы (формат A1 для технических специальностей).
- при выполнении письменной экзаменационной работы необходимо соблюдать единые грамматические, графические и другие нормативные требования, стандарты, международную систему единиц измерения.

5.3. Организация государственной итоговой аттестации выпускников

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план.

Выпускная квалификационная работа является одним из видов государственной итоговой аттестации выпускников, завершающих обучение по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Цель государственной итоговой аттестации выпускников — установление уровня готовности выпускника к выполнению профессиональных задач. Основными задачами государственной итоговой аттестации являются - проверка соответствия выпускника требованиям ФГОС СПО и определение уровня выполнения поставленных задач.

Для проведения защиты выпускных квалификационных работ приказом ректора университета создается государственная экзаменационная комиссия.

Государственную экзаменационную комиссию возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность государственной экзаменационной комиссии, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам.

Кандидатура председателя ГЭК утверждается не позднее 20 декабря текущего года на следующий календарный год (с 1 января по 31 декабря) федеральным органом исполнительной власти по представлению ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет».

Программа государственной итоговой аттестации, требования к ВКР, а также критерии оценки знаний доводятся до сведения обучающихся не позднее чем за шесть месяцев до даты зашиты ВКР.

Организация ГИА осуществляется в соответствии с положением о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденное 01.09.2016 ректором, профессором Н.Д. Цхадая.

6. Ресурсное обеспечение ППКРС

6.1. Кадровое обеспечение реализации ППКРС

Реализация ППКРС обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими среднее про-

фессиональное или высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

6.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса

Реализация ППКРС по профессии 23.01.03 Автомеханик 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 сети Интернет.

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине общепрофессионального учебного цикла и одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданными за последние 5 лет.

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочнобиблиографические 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 отечественных журналов.

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

Электронно-библиотечная система обеспечивает возможность индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.

Обучающиеся имеют доступ к информационным интернет-источникам в компьютерных классах. В учебном процессе используются видеофильмы, мультимедийные материалы.

По каждой дисциплине/модулю сформированы учебно-методические комплексы.

Внеаудиторная работа обучающихся сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Таблица 9 - Сведения об обеспечении библиотечного фонда по профессии 23.01.03 Автомеханик

N п/п	Наименование индикатора	Единица измере- ния/значение	Значение сведе- ний
1	2	3	4
1.	Общее количество изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии (суммарное количество экземпляров) в библиотеке по основной образовательной программе	экз.	3904
2.	Общее количество наименований основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	100
3.	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

4.	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
5.	Общее количество наименований дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	62
6.	Количество справочно-библиографических и периодических изданий на 100 обучающихся (по списочному количеству обучающихся с учетом всех форм обучения)	ед./100	2

6.3. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Таблица 10 - Перечень кабинет лабораторий, мастерских и других помещений, используемых для организации учебного процесса по ППКРС

№ 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.	электротехники
9.	охраны труда;
10.	безопасности жизнедеятельности
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

Все учебные помещения оборудованы соответственно требованиям преподаваемых дисциплин, междисциплинарных курсов, учебных практик, учебно-методическими пособиями (методические пособия, схемы, чертежи и др.), литературой, комплексом для выполнения практических и самостоятельных работ.

Лаборатории оборудованы наборами лабораторного инструментария.

Спортивный зал оснащен спортивным инвентарем и оборудованием – гимнастические стенки, скамьи, мячи, волейбольные сетки, баскетбольные кольца и др.

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам

6.4. Базы практики

Основными базами практики обучающихся, с которыми у УГТУ оформлены договорные отношения, являются:

Таблица 11 - Сведения о местах проведения практик по ППКРС 23.01.03 Автомеханик

№ п/п	Дата	Срок договора	Наименование предприятия	Ф.И.О., должность
1	Договор о социальном партнерстве № 349 от 12.12.2012	до 12.12.2017(с возможным последующим сроком продления на 5 лет)	ОАО «Боксит Тима- на»	Управляющий директор Радько Виктор Васильевич
2	Договор о социальном партнерстве № 14/16 от 20.03.2016	до 20.03.2021 (с возможным последующим сроком продления на 5 лет)	ЗАО «Ухтинский экспериментально – механический завод»	Генеральный директор Шуман Евгений Иванович
3	Договор о социальном партнерстве № 15 от 01.09.2013	до 01.09.2018 (с возможным последующим сроком продления на 5 лет)	ЗАО «Ухтинский экспериментально – механический завод»	Генеральный директор Шуман Евгений Иванович
4	Договор о сотрудничестве № 39- 09/01 от 10.02.2012 -	до 10.02.2017 (с возможным последующим сроком продления на 5 лет)	ООО «Технодрев»	-
5	Соглашение о сотрудничестве № 2 от 12.11.2012	до 12.11.2017	ООО «Геотранс- нефть»	Генеральный директор Антонов Александр Ива- нович
6	Соглашение о сотрудничестве № 21 от 12.11.2016	до 12.11.2021 (с возможным последующим сроком продления на 5 лет)	ООО «Геотранс- нефть»	Генеральный директор Антонов Александр Ива- нович
7	Соглашение № 39- 09/01 от 20.01.2015	до 20.01.2020 (с возможным последующим сроком продления на 5 лет)	ОАО «Ухтинские пас- сажирские перевозки»	
8	Договор о социальном партнерстве № 79 от 06.04.2016	до 06.04.2021 (с возможным последующим сроком продления на 5 лет)	ОАО «Ухтинские пас- сажирские перевозки»	
	Договор о социальном партнерстве № 3 от 10.04.2016	до 10.04.2021 (с возможным последующим сроком продления на 5 лет)	ООО «Ремонтник»	Генеральный директор Романюк Александр Петрович

9	Соглашение о сотрудничестве № 45 от 03.11.2016	до 03.11.2021	ООО Транспортная компания «Двина»	Директор Майский Дмит- рий Георгиевич
---	--	---------------	-----------------------------------	--

Имеющиеся базы практики обеспечивают возможность прохождения практики всеми обучающимися в соответствии с учебным планом.

7. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения ППКРС

В соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.03 Автомеханик оценка качества освоения обучающимися программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

7.1. Нормативно-методическое обеспечение и материалы, обеспечивающие качество подготовки выпускника

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ППКРС осуществляется в соответствии с положениями $\Phi \Gamma EOV BO \ll Y \Gamma T Y$ »:

- положением о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденное 01.09.2016 ректором, профессором Н.Д. Цхадая http://www.ugtu.net/university/laws;
- положением о порядке прохождения практик студентами по программам среднего профессионального образования, утвержденное 24.03.2014 ректором, профессором Н.Д. Цхадая http://www.ugtu.net/university/laws;
- положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по профессиям и специальностям СПО, утвержденное 07.06.2016 ректором, профессором Н.Д. Цхадая http://www.ugtu.net/university/laws;
- положением о промежуточной аттестации по профессиональным модулям для обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденное 01.09.2016 ректором, профессором Н.Д. Цхадая http://www.ugtu.net/university/laws;
- положением об организации и контроле самостоятельной работы обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденное 27.03.2015 ректором, профессором Н.Д. Цхадая http://www.ugtu.net/university/laws.

7.2. Фонды оценочных средств текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестаций

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППКРС (текущий контроль и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, включающие: контрольные работы, типовые задания практических, лабораторных работ, семинаров, дифференцированных зачетов/зачетов и экзаменов, тесты, примерную тематику ВКР, рефератов и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

Фонд оценочных средств ППКРС по профессии 23.01.03 Автомеханик представлен в Приложении № 7.

8. Характеристика социально-культурной среды ИИ (СПО), обеспечивающей развитие общекультурных компетенций выпускников по профессии 23.01.03 Автомеханик

8.1. Общие положения

ФГБОУ ВО «УГТУ» всем спектром проводимой образовательной, социальной, культурновоспитательной деятельности способствует формированию общих компетенций выпускника.

В этом процессе участвуют:

- сформированная социокультурная среда вуза,
- условия, созданные для развития личности и регулирования социально-культурных процессов, способствующих укреплению нравственных, гражданственных, общекультурных качеств обучающихся,
- функционирование классных руководителей, мастеров производственного обучения учебных групп, воспитательная работа в ИИ (СПО), в общежитиях,
- участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов, студенческих обществ,
 - высокие профессионально-личностные качества преподавательского состава и др.

В соответствии с этим целью воспитательной работы является создание условий для дальнейшего развития духовно—нравственной, культурной, образованной, гармонично-развитой и деятельной личности, способной к саморазвитию, самореализации и эффективной реализации полученных профессиональных и социальных качеств для достижения успеха в жизни.

Для этого в ИИ (СПО) воспитательная деятельность ведётся по таким направлениям, как:

- 1. нравственно-эстетическое (культурно-досуговое);
- 2. гражданско-патриотическое;
- 3. здоровый образ жизни;
- 4. учебно-исследовательское;
- 5. социально-профилактическое;
- 6. «одарённые студенты».

Данные виды деятельности направлены на формирование мировоззрения, толерантного сознания, системы ценностей, личностного, творческого и профессионального развития студентов, самовыражения в различных сферах жизни, способствующих обеспечению адаптации в социокультурной среде российского и международного сообщества, повышению гражданского самосознания и социальной ответственности.

Студенты Индустриального института (СПО) активно участвуют в таких проектах, как Всероссийский конкурс социальных и исследовательских проектов, молодёжный форум РФ, научно-исследовательские, научно-практические конференции республиканского и городского уровня и учебно-исследовательские конференции ИИ (СПО), благотворительные акции «Против наркотиков», «За здоровый образ жизни», «Молодые избиратели» и др., республиканский вокальный конкурс «Студенческая весна».

В ФГБОУ ВО «УГТУ» созданы условия для творческого развития студентов, развита благоприятная культурная среда.

В университете функционирует ряд студенческих общественных организаций, в том числе:

- студенческий совет,
- студенческие советы общежитий,
- студенческий строительный отряд,
- студенческое научное общество,
- студенческий профсоюзный комитет.

Во внеаудиторной общекультурной работе активное участие принимают:

- клуб авторской песни,
- ансамбль бального танца «Нежность»,

- танцевальный коллектив «United Bit»,
- ансамбль танца «Наргиз»,
- ансамбль бального танца «Радость»,
- клуб спортивных бальных танцев «Дуэт»,
- театр -студия «Фрески»,
- студенческая творческая мастерская,
- вокально-эстрадная студия,
- студия звукозаписи,
- клуб веселых и находчивых,
- студенческая творческая мастерская,
- клуб спортивного бального танца «Дуэт-УГТУ»,
- университетский пресс-клуб,
- студенческий фотоклуб,
- философский клуб,
- киноклуб,
- поэтический клуб,
- клуб «Информационные пятерки»,
- учебно-практическая телестудия,
- редакция газеты «Альма-матер»,
- редакция газеты «Политехник»,
- редакция газеты «Профком»,
- музей истории УГТУ,
- музей корпуса «Л»,
- конно-спортивная база,
- спортивный клуб,
- учебно-спортивная база «Собь»,
- учебно-спортивный комплекс «Буревестник»,
- лыжно-спортивная база «Сияние Севера»,
- лыжная база «Крохаль»,
- спортивный баскетбольный клуб «Планета Университет».

В составе университет функционируют четырехзальный комплекс с хоккейным кортом и футбольным полем, лыжные базы («Северное Сияние», «Собь»), студенческий санаторий-профилакторий «Планета Университет», спортивный зал и стадион Центра обучения кадров.

Разработаны и реализуются такие формы организации студенческих традиционных мероприятий, как «День знаний», «День Первокурсника», «День поэзии», «День открытых дверей». Традиционно с активным участием студентов проводятся мероприятия: «Конкурс творческих проектов «Шанс», «Новогодний бал».

ИИ (СПО) обеспечивает вовлечение студенческой молодежи в деятельность студенческих волонтерских отрядов университетского комплекса по следующим направлениям: социальная направленность - работа в детских домах, Домах ветеранов, детском приюте, создание социальной рекламы, проведение тренингов и семинаров со студентами города. Традиционно участие студентов ИИ (СПО) в городских спортивных мероприятиях: кросс наций, лыжня России; в рамках городской спартакиады - в межвузовских соревнованиях по баскетболу, волейболу и мини-футболу, теннису, шахматам, плаванию.

Социальная работа ИИ (СПО) является необходимым компонентом среднего профессионального образования, обеспечивающим развитие личностного, интеллектуального и профессионально-творческого потенциала общества.

Реализация социальной работы института предполагает следующее:

- осуществление эффективной социальной защиты и поддержки обучающихся;
- систематическое улучшение социальных условий участников образовательного процесса;
- развитие психологических инструментов социальной мобильности студентов;
- организация и ведение работы по выполнению социальных программ и проектов;

- активизации работы классных руководителей, совершенствование системы студенческого самоуправления, формирование основ корпоративной культуры.
- организация систематических мониторингов состояния социальной и воспитательной работы в ИИ (СПО).

8.2. Воспитательная работа во внеучебное время

Внеучебная деятельность есть неотъемлемая часть воспитательной работы в ИИ (СПО) университета, столь же приоритетная, как и учебная. Внеучебная работа есть важнейшая составная часть вузовского воспитательного процесса, осуществляемого в сфере свободного времени, которая обеспечивает формирование нравственных, общекультурных, гражданских и профессиональных качеств личности будущего специалиста среднего звена.

Внеучебная деятельность в институте состоит из разнообразных видов и направлений, реализуемых на уровне института, и предполагает:

- создание объективных условий для творческого становления и развития студенческой молодежи;
- создание благоприятной атмосферы для самостоятельной инновационной деятельности самих студентов в сфере свободного времени,
- формирование установки на естественность, престижность и почетность участия студента во внеучебной жизни института (культурной, спортивной, научно-технической и т.п.).

Непосредственно внеучебную работу со студентами ведут педагоги-организаторы, педагоги-психологи, педагоги дополнительного образования, руководители физвоспитания, секций, классные руководители, мастера производственного обучения.

В рамках патриотического воспитания обучающихся ИИ (СПО) популяризируется приобщение к священным, историческим местам Отечества, формирование чувства гордости и ответственности за своё Отечество, за свою малую Родину, за своё учебное заведение.

Воспитательная работа в университете регламентируется локальными нормативными актами $\Phi \Gamma F O Y B O \ll Y \Gamma T Y \gg 1$.

8.3. Развитие студенческого самоуправления

В условиях модернизации университетского образования целью студенческого самоуправления является создание условий для личностной самореализации студентов, обеспечение социально-правовой защиты студенческой молодежи.

Органами студенческого самоуправления в ИИ (СПО) являются студенческий совет ИИ (СПО), студенческие советы в общежитиях, профсоюзная организация студентов.

8.4. Управление процессом формирования общекультурных компетенций

Управление процессом формирования общекультурных компетенций осуществляется отделом по воспитательной и внеучебной работе и отделом по социальной защите студентов, которые:

- анализируют социально-воспитательную ситуацию развития УГТУ;
- разрабатывают основные направления социальной и воспитательной работы, профилактические и развивающие программы и проекты;
- координируют деятельность вузовских, институтских, факультетских и кафедральных структур по социальным проблемам и проблемам воспитания;
- проводят изучение, обобщение, создание и развитие новых организационных форм, методов и технологий социально-воспитательной работы;
- осуществляют сбор, систематизацию, содействие распространению и внедрению в практику университета достижений в области отечественной и зарубежной социально-воспитательной

работы, разработку рекомендаций по внедрению в учебно-воспитательный процесс новых социально-воспитательных направлений и технологий.

Администрация ИИ (СПО):

- определяет цели и задачи воспитания студентов; осуществляет формирование основных направлений воспитания, разработку планов воспитания с учетом мнения педагогического коллектива, а также мнения студенческого актива;
- организует и проводит необходимые меры по обеспечению социальной защиты и поддержки студентов;
- привлекает педагогический коллектив к участию в организации и проведении учебновоспитательных мероприятий;
 - участвует в разработке и проведении общеинститутских мероприятий;
- осуществляет разработку рекомендаций по совершенствованию системы обучения и учебно-воспитательной деятельности.

Непосредственно руководство учебно-воспитательным процессом как основополагающим элементом социокультурной среды в Индустриальном институте (СПО) ФГБОУ ВО «УГТУ» осуществляет заместитель директора по учебно-воспитательной работе.

Приложения

Приложение 1	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 23.01.03 Автомеханик
Приложение 2	Учебный план
Приложение 3	Календарный учебный график
Приложение 4	Аннотации рабочих программ учебных дисциплин
Приложение 5	Аннотации рабочих программ профессиональных модулей
Приложение 6	Аннотации рабочих программ учебной и производственной практик
Приложение 7	Фонд оценочных средств

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ от 2 августа 2013 г. N 701

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО СТАНДАРТА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО ПРОФЕССИИ 190631.01 АВТОМЕХАНИК

Список изменяющих документов (в ред. Приказа Минобрнауки России от 09.04.2015 N 389)

В соответствии с пунктом 5.2.41 Положения о Министерстве образования и науки Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2013 г. N 466 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 23, ст. 2923), приказываю:

- 1. Утвердить прилагаемый федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 190631.01 Автомеханик.
- 2. Признать утратившим силу приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 мая 2010 г. N 555 "Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального образования по профессии 190631.01 Автомеханик" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 июля 2010 г., регистрационный N 17901).
 - 3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2013 года.

Министр Д.В.ЛИВАНОВ

Приложение

Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г. N 701

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО ПРОФЕССИИ 190631.01 ABTOMEXAHUK

Список изменяющих документов (в ред. Приказа Минобрнауки России от 09.04.2015 N 389)

І. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1. Настоящий федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования представляет собой совокупность обязательных требований к среднему профессиональному образованию по профессии 190631.01 Автомеханик для профессиональной образовательной организации и образовательной организации высшего образования, которые имеют право на реализацию имеющих государственную аккредитацию программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих по данной профессии, на территории Российской Федерации (далее образовательная организация).
- 1.2. Право на реализацию программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 190631.01 Автомеханик имеет образовательная организация при наличии соответствующей лицензии на осуществление образовательной деятельности.

Возможна сетевая форма реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих с использованием ресурсов нескольких образовательных организаций. В реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих с использованием сетевой формы наряду с образовательными организациями также могут участвовать медицинские организации, организации культуры, физкультурно-спортивные и иные организации, обладающие ресурсами, необходимыми для осуществления обучения, проведения учебной и производственной практики и осуществления иных видов учебной деятельности, предусмотренных программой подготовки квалифицированных рабочих, служащих <1>.

<1> Часть 1 статьи 15 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2013, N 19, ст. 2326).

ІІ. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

В настоящем стандарте используются следующие сокращения:

СПО - среднее профессиональное образование;

ФГОС СПО - федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ППКРС - программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии:

ОК - общая компетенция;

ПК - профессиональная компетенция;

ПМ - профессиональный модуль;

МДК - междисциплинарный курс.

III. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИИ

3.1. Сроки получения СПО по профессии 190631.01 Автомеханик в очной форме обучения и соответствующие квалификации приводятся в Таблице 1.

Таблица 1

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППКРС	Наименование квалификации (профессий по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов) (ОК 016-94) <1>	Срок получения СПО по ППКРС в очной форме обучения <2>				
среднее общее образование	Слесарь по ремонту автомобилей Водитель автомобиля	10 мес.				
основное об- щее образование	Оператор заправочных станций	2 года 10 мес. <3>				
(в ред. Приказа Минобрнауки России от 09.04.2015 N 389)						

- <1> ФГОС СПО в части требований к результатам освоения ППКРС ориентирован на присвоение выпускнику квалификации выше средней квалификации для данной профессии.
 - <2> Независимо от применяемых образовательных технологий.
- <3> Образовательные организации, осуществляющие подготовку квалифицированных рабочих, служащих на базе основного общего образования, реализуют федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования в пределах ППКРС, в том числе с учетом получаемой профессии СПО.
- 3.2. Рекомендуемый перечень возможных сочетаний профессий рабочих, должностей служащих по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016-94) при формировании ППКРС:

предусмотрено освоение всех вышеуказанных профессий.

Сроки получения СПО по ППКРС независимо от применяемых образовательных технологий увеличиваются:

а) для обучающихся по очно-заочной форме обучения:

на базе среднего общего образования - не более чем на 1 год;

на базе основного общего образования - не более чем на 1,5 года;

б) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья - не более чем на 6 месяцев.

IV. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

- 4.1. Область профессиональной деятельности выпускников: техническое обслуживание, ремонт и управление автомобильным транспортом; заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.
 - 4.2. Объектами профессиональной деятельности выпускников являются: автотранспортные средства;

технологическое оборудование, инструмент и приспособления для технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств;

оборудование заправочных станций и топливно-смазочные материалы;

техническая и отчетная документация.

- 4.3. Обучающийся по профессии 190631.01 Автомеханик готовится к следующим видам деятельности:
 - 4.3.1. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта.
 - 4.3.2. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров.
 - 4.3.3. Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.

V. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ

- 5.1. Выпускник, освоивший ППКРС, должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:
- OK 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OK 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- OК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результа-

ты своей работы.

- ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 7. Исполнять воинскую обязанность <*>, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

- <*> В соответствии с Федеральным законом от 28.03.1998 N 53-ФЗ "О воинской обязанности и военной службе".
- 5.2. Выпускник, освоивший ППКРС, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:
 - 5.2.1. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта.
 - ПК 1.1. Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.
 - ПК 1.2. Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.
 - ПК 1.3. Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.
 - ПК 1.4. Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.
 - 5.2.2. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров.
 - ПК 2.1. Управлять автомобилями категорий "В" и "С".
 - ПК 2.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.
- ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
- ПК 2.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
 - ПК 2.5. Работать с документацией установленной формы.
- ПК 2.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.
 - 5.2.3. Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.
- ПК 3.1. Производить заправку горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях.
- ПК 3.2. Проводить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций.
 - ПК 3.3. Вести и оформлять учетно-отчетную и планирующую документацию.

VI. ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ

6.1. ППКРС предусматривает изучение следующих учебных циклов:

общепрофессионального;

профессионального

и разделов:

физическая культура;

учебная практика;

производственная практика;

промежуточная аттестация;

государственная итоговая аттестация.

6.2. Обязательная часть ППКРС должна составлять около 80 процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение. Вариативная часть (около 20 процентов) 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 регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. Дисциплины, междисциплинарные курсы и профессиональные модули вариативной части определяются образовательной организацией.

Общепрофессиональный учебный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин, профессиональный учебный цикл состоит из профессиональных модулей в соответствии с видами деятельности, соответствующими присваиваемым квалификациям. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная и (или) производственная практика.

Обязательная часть профессионального учебного цикла ППКРС должна предусматривать изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности". Объем часов на дисциплину "Безопасность жизнедеятельности" составляет 2 часа в неделю в период теоретического обучения (обязательной части учебных циклов), но не более 68 часов, из них на освоение основ военной службы - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

6.3. Образовательной организацией при определении структуры ППКРС и трудоемкости ее освоения может применяться система зачетных единиц, при этом одна зачетная единица соответствует 36 академическим часам.

Структура программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Таблица 2

И ндекс	Наименование учебных циклов, разделов, модулей, требования к знаниям, умениям, практическому опыту	В сего макси-мальной учебной нагрузки обуча-ющегося (час./нед .)	В т.ч. ча- сов обя- затель- ных учебных занятий	Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)	Ко- ды форми- руемых компетен- ций
	Обязательная часть учебных циклов ППКРС и раздел "Физическая культура"	64	5 76		
О П.00	Общепрофессиональный учеб- ный цикл	32	68 68		
	В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся по общепрофессиональным дисциплинам должен: уметь: измерять параметры электрической цепи; рассчитывать сопротивление заземляющих устройств; производить расчеты для вы-			ОП.01. Электротехника	ОК 1 - 7 ПК 1.1 - 1.4 ПК 2.1 ПК 2.3 - 2.4 ПК 3.1 - 3.2

_	T			,
	бора электроаппаратов; знать: основные положения электро- техники; методы расчета простых элек- трических цепей; принципы работы типовых электрических устройств; меры безопасности при работе с электрооборудованием и электри- фицированными инструментами			
	уметь: применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов; обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности; анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности; использовать экобиозащитную технику; знать: воздействие негативных факторов на человека; правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации		ОП.02. Охрана труда	ОК 1 - 7 ПК 1.1 - 1.4 ПК 2.1 - 2.4 ПК 3.1 - 3.2
	уметь: выбирать материалы для про-		ОП.03. Материаловедение	ОК 1 - 7

			ПК 1.1 - 1.4 ПК 2.1 - 2.4 ПК 3.1 - 3.2
2	3	ОП.04. Безопасность жизнедеятельности	ОК 1 - 7 ПК 1.1 - 1.4 ПК 2.1 - 2.6 ПК 3.1 - 3.3
	2	_	2 опасность жизнеде-

стей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной профессией; владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы; оказывать первую помощь пострадавшим; знать: принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России; основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации; основы военной службы и обороны государства; задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения; меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при

		пожарах; организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке; основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военноучетные специальности, родственные профессиям СПО; область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы; порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим				
00	Π.	Профессиональный учебный цикл	5 52	68		
M.00	П	Профессиональные модули	5 52	68		
M.01	П	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен: иметь практический опыт: проведения технических измерений соответствующим инструмен-			МДК.01.01 Слесарное дело и технические измерения МДК.01.02 Устройство, техническое обслужива-	ОК 1 - 7 ПК 1.1 - 1.4

	_			
	том и приборами;		ние и ремонт авто-	
	выполнения ремонта деталей		мобилей	
	автомобиля;			
	снятия и установки агрегатов и			
	узлов автомобиля;			
	использования диагностиче-			
	ских приборов и технического обору-			
	дования;			
	выполнения регламентных ра-			
	бот по техническому обслуживанию			
	автомобилей; уметь:			
	выполнять метрологическую			
	поверку средств измерений;			
	выбирать и пользоваться ин-			
	струментами и приспособлениями для			
	слесарных работ;			
	снимать и устанавливать агре-			
	гаты и узлы автомобиля;			
	определять неисправности и			
	объем работ по их устранению и ре-			
	монту;			
	определять способы и средства			
	ремонта;			
	применять диагностические			
	приборы и оборудование;			
	использовать специальный ин-			
	струмент, приборы, оборудование;			
	оформлять учетную докумен-			
	тацию;			
	знать:			
	средства метрологии, стандар-			
	тизации и сертификации;			
	основные методы обработки			
1		l	1	1

	автомобильных деталей; устройство и конструктивные особенности обслуживаемых автомобилей; назначение и взаимодействие основных узлов ремонтируемых автомобилей; технические условия на регулировку и испытание отдельных механизмов; виды и методы ремонта; способы восстановления деталей;			
M.02	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен: иметь практический опыт: управления автомобилями категорий "В" и "С"; уметь: соблюдать Правила дорожного движения; безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях; уверенно действовать в нештатных ситуациях; управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения,		МДК.02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"	ОК 1 - 7 ПК 2.1 - 2.6

конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения; выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки; заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований; устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности; соблюдать режим труда и отдыха; обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров; получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию; принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях; соблюдать требования по транспортировке пострадавших; использовать средства пожаро-

тушения; знать: основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения; правила эксплуатации транспортных средств; правила перевозки грузов и пассажиров; виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации; назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств; правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ; порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию; перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение; приемы устранения неисправ-

				1
	ностей и выполнения работ по техническому обслуживанию; правила обращения с эксплуатационными материалами; требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности; основы безопасного управления транспортными средствами; порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации; порядок действий водителя в нештатных ситуациях; комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств; приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожнотранспортных происшествиях; правила применения средств пожаротушения			
М.03	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами. В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен: иметь практический опыт: технического обслуживания и ремонта измерительной аппаратуры и		МДК.03.01. Оборудование и эксплуатация заправочных станций МДК.03.02. Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска	ОК 1 - 7 ПК 3.1 - 3.3

приборов, оборудования заправочной	нефтепродуктов
станции;	
заправки транспортных	
средств горючими и смазочными ма-	
териалами;	
перекачки топлива в резервуа-	
ры;	
отпуска горючих и смазочных	
материалов;	
оформления учетно-отчетной	
документации и работы на кассовом	
аппарате	
уметь:	
проводить текущий ремонт об-	
служиваемого оборудования;	
производить пуск и остановку	
топливно-раздаточных колонок;	
производить ручную заправку	
горючими и смазочными материалами	
транспортных и самоходных средств;	
производить заправку газобал-	
лонного оборудования транспортных	
средств;	
производить заправку лета-	
тельных аппаратов, судов и всевоз-	
можных установок;	
осуществлять транспортировку	
и хранение баллонов и сосудов со	
сжиженным газом;	
учитывать расход эксплуата-	
ционных материалов;	
проверять и применять сред-	
ства пожаротушения;	
1	1

						7		
		вводить данные в персональную электронно-вычислительную машину						
		знать:						
		устройство и конструктивные						
		особенности обслуживаемого запра-						
		вочного оборудования, контрольно-						
		измерительных приборов и правила						
		их безопасной эксплуатации;						
		правила безопасности при экс-						
		плуатации заправочных станций						
		сжиженного газа;						
		правила эксплуатации резерву-						
		аров, технологических трубопрово-						
		дов, топливораздаточного оборудова-						
		ния и электронно-автоматической си-						
		стемы управления;						
		конструкцию и правила экс-						
		плуатации автоматизированной си-						
		стемы отпуска нефтепродуктов;						
		правила проверки на точность						
		и наладки узлов системы;						
		последовательность ведения						
		процесса заправки транспортных						
		средств;						
		порядок отпуска и оплаты						
		нефтепродуктов по платежным доку-						
		ментам						
	Φ	Физическая культура		8	4			ОК
K.00		В результате освоения раздела	0		0		2	
		"Физическая культура" обучающийся						ОК
		должен:					3	
							1	

		уметь: использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных це- лей; знать: о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жиз- ни			OK 6 OK 7
		Вариативная часть учебных циклов ППКРС (определяется образовательной организацией)	16	1 44	
		Итого по обязательной части ППКРС, включая раздел "Физическая культура", и вариативной части ППКРС	080	7 20	
П.00	У	Учебная практика обучающих- ся на базе среднего общего образова- ния/на базе основного общего образо- вания	1 9 нед./39 нед.	6 84/1404	ОК 1 - 7 ПК 1.1 - 1.3
П.00	П	Производственная практика обучающихся на базе среднего общего образования/на базе основного общего образования			ПК 2.1 - 2.4 ПК 3.1 - 3.3
	(в І	оед. <mark>Приказа</mark> Минобрнауки России от 09	.04.2015 N	389)	

А.00	Промежуточная аттестация обучающихся на базе среднего общего образования/на базе основного общего образования	1 нед./2 нед.		
Г ИА.00	ред. Приказа Минобрнауки России от 09 Государственная итоговая аттестация обучающихся на базе среднего общего образования/на базе основного общего образования ред. Приказа Минобрнауки России от 09	1 нед./2 нед.		

Таблица 3

(в ред. Приказа Минобрнауки России от 09.04.2015 N 389)

Срок получения среднего профессионального образования по ППКРС в очной форме обучения составляет 43/65 недель, в том числе:

Обучение по учебным циклам и разделу "Физическая культура"	20 нед.
Учебная практика обучающихся на базе среднего общего образования/на базе основного общего образования	19
Производственная практика обучающихся на базе среднего общего образования/на базе основного общего образования	нед./39 нед.
Промежуточная аттестация обучающихся на базе среднего общего образования/на базе основного общего образования	1 нед./2 нед.
Государственная итоговая аттестация обучающихся на базе среднего общего образования/на базе основного общего образования	1 нед./2 нед.
Каникулы	2 нед.

Итого	43
	нед./65 нед.

VII. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ

7.1. Образовательная организация самостоятельно разрабатывает и утверждает ППКРС в соответствии с ФГОС СПО, определяя профессию или группу профессий рабочих (должностей служащих) по ОК 016-94 (исходя из рекомендуемого перечня их возможных сочетаний согласно пункту 3.2 ФГОС СПО), с учетом соответствующей примерной ППКРС.

Перед началом разработки ППКРС образовательная организация должна определить ее специфику с учетом направленности на удовлетворение потребностей рынка труда и работодателей, конкретизировать конечные результаты обучения в виде компетенций, умений и знаний, приобретаемого практического опыта.

Конкретные виды деятельности, к которым готовится обучающийся, должны соответствовать присваиваемым квалификациям, определять содержание образовательной программы, разрабатываемой образовательной организацией совместно с заинтересованными работодателями.

При формировании ППКРС образовательная организация:

имеет право использовать объем времени, отведенный на вариативную часть учебных циклов ППКРС, увеличивая при этом объем времени, отведенный на дисциплины и модули обязательной части, на практики, либо вводя новые дисциплины и модули в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности образовательной организации;

(в ред. Приказа Минобрнауки России от 09.04.2015 N 389)

обязана ежегодно обновлять ППКРС с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы в рамках, установленных настоящим ФГОС СПО;

обязана в рабочих программах всех дисциплин и профессиональных модулей четко формулировать требования к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям;

обязана обеспечивать эффективную самостоятельную работу обучающихся в сочетании с совершенствованием управления ею со стороны преподавателей и мастеров производственного обучения;

обязана обеспечивать обучающимся возможность участвовать в формировании индивидуальной образовательной программы;

обязана формировать социокультурную среду, создавать условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся, способствовать развитию воспитательного компонента образовательного процесса, включая развитие самоуправления, участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов;

должна предусматривать при реализации компетентностного подхода использование в образовательном процессе активных форм проведения занятий с применением электронных образовательных ресурсов, деловых и ролевых игр, индивидуальных и групповых проектов, анализа производственных ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

7.2. При реализации ППКРС обучающиеся имеют академические права и обязанности в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" <1>.

<1> Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2013, N 19, ст. 2326.

7.3. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических

часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной ра
• 52

боты по освоению ППКРС и консультации.

- 7.4. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.
- 7.5. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очно-заочной форме обучения составляет 16 академических часов в неделю.
- 7.6. Общая продолжительность каникул составляет не менее 10 недель в учебном году при сроке обучения более 1 года и не менее 2 недель в зимний период при сроке обучения 1 год.
- 7.7. По дисциплине "Физическая культура" могут быть предусмотрены еженедельно 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).
- 7.8. Образовательная организация имеет право для подгрупп девушек использовать 70 процентов учебного времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", отведенного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.
- 7.9. Получение СПО на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ППКРС. В этом случае ППКРС, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой профессии СПО.

Срок освоения ППКРС в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 82 недели из расчета:

теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) 57 нед. промежуточная аттестация 3 нед. каникулы 22 нед.

7.10. Консультации для обучающихся по очной и очно-заочной формам обучения предусматриваются образовательной организацией 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. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательной организацией.

7.11. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы <1>.

<1> Пункт 1 статьи 13 Федерального закона от 28 марта 1998 г. N 53-ФЗ "О воинской обязанности и военной службе". (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 13, ст. 1475; 2004, N 35, ст. 3607; 2005, N 30, ст. 3111; 2007, N 49, ст. 6070; 2008, N 30, ст. 3616; 2013, N 27, ст. 3477).

7.12. Практика является обязательным разделом ППКРС. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная практика и производственная практика проводятся образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточенно, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются образовательной организацией по каждому виду практики.

Производственная практика должна проводиться в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

- 7.13. Реализация ППКРС должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Мастера производственного обучения должны иметь на 1 2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФГОС СПО для выпускников. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла, эти преподаватели и мастера производственного обучения получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.
- 7.14. ППКРС должна обеспечиваться учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям ППКРС.

Внеаудиторная работа должна сопровождаться методическим обеспечением и обоснованием расчета времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Реализация ППКРС должна обеспечиваться доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ППКРС. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Каждый обучающийся должен быть обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине общепрофессионального учебного цикла и одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

Библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданными за последние 5 лет.

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

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

Образовательная организация должна предоставить обучающимся возможность оперативного обмена информацией с отечественными организациями, в том числе образовательными организациями, и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

7.15. Прием на обучение по ППКРС за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов является общедоступным, если иное не предусмотрено частью 4 статьи 68 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" <1>. Финансирование реализации ППКРС должно осуществляться в объеме не ниже установленных государственных нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня.

<1> Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2013, N 19, ст. 2326.

7.16. Образовательная организация, реализующая ППКРС, должна располагать материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом образовательной организации. Материально-техническая база должна соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Кабинеты:

электротехники

охраны труда;

безопасности жизнедеятельности;

устройства автомобилей.

Лаборатории:

материаловедения;

технических измерений;

электрооборудования автомобилей;

технического обслуживания и ремонта автомобилей;

технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горючесмазочных материалов.

Мастерские:

слесарные;

электромонтажные.

Тренажеры, тренажерные комплексы:

по вождению автомобиля.

Спортивный комплекс:

спортивный зал;

открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;

стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;

актовый зал.

Реализация ППКРС должна обеспечивать:

выполнение обучающимся лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров;

освоение обучающимся профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в образовательной организации или в организациях в зависимости от специфики вида профессиональной деятельности.

Образовательная организация должна быть обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

7.17. Реализация ППКРС осуществляется образовательной организацией на государственном языке Российской Федерации.

Реализация ППКРС образовательной организацией, расположенной на территории республики Российской Федерации, может осуществляться на государственном языке республики Российской Федерации в соответствии с законодательством республик Российской Федерации. Реализация ППКРС образовательной организацией на государственном языке республики Российской Федерации не должна осуществляться в ущерб государственному языку Российской Федерации.

VIII. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ

- 8.1. Оценка качества освоения ППКРС должна включать текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.
- 8.2. Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательной организацией самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых

двух месяцев от начала обучения.

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

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются образовательной организацией самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации - разрабатываются и утверждаются образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

Для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (междисциплинарным курсам) кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов должны активно привлекаться преподаватели смежных дисциплин (курсов). Для максимального приближения программ промежуточной аттестации обучающихся по профессиональным модулям к условиям их будущей профессиональной деятельности образовательной организацией в качестве внештатных экспертов должны активно привлекаться работодатели.

8.4. Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

оценка уровня освоения дисциплин;

оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

8.5. К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по ППКРС, если иное не установлено порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования <1>.

8.6. Государственная итоговая аттестация включает защиту 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.

Государственный экзамен вводится по усмотрению образовательной организации.

8.7. Обучающиеся по ППКРС, не имеющие среднего общего образования, в соответствии с частью 6 статьи 68 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" <1> вправе бесплатно пройти государственную итоговую аттестацию, которой завершается освоение образовательных программ среднего общего образования. При успешном прохождении указанной государственной итоговой аттестации аккредитованной образовательной организацией обучающимся выдается аттестат о среднем общем образовании.

<1> Часть 6 статьи 59 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2013, N 19, ст. 2326).

<1> Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2013, N 19, ст. 2326.

Министерство образования и науки Российской Федерации

Утверждаю

Рассмотрено Ученым советом протокол № 10 от 27.04.2016 и напроректор по учебной работе

Ягубов Э. 3.

27 appens 2016

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированых рабочих, служащих

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ухтинский государственный технический университет" наименование образовательного учреждения (организации) по профессии среднего профессионального образования 23.01.03 Автомеханик наименование профессии код основное общее образование уровень образования квалификации: Слесарь по ремонту автомобилей Водитель автомобиля Оператор заправочных станций Очная форма обучения Срок получения СПО по ППКРС: 2г 10м 2016 год начала подготовки по УП профиль получаемого профессионального образования технический при реализации программы среднего общего образования Приказ об утверждении ФГОС от 02.08.2013 № 701

1 Календарный учебный график

		Сен	тябр	Ь	Ι.	0	ктяб	рь		Н	оябр	Ь			Дек	абрь	8		Я	нвар	ь		Фе	врал	пь			Ma	nt			Δ	прел	TL.			84	ай	_					_	_			_	_			
Kypc	1-7	8 - 14	1.	22 - 28	표	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 ноя	3-9	1		24 - 30	1-7	8 - 14	15 - 21		29 дек - 4 янв	5 - 11	12 - 18		26 янв - 1 фев	- 8	. 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2-8	- 15	- 22	23 - 29	30 мар - 5 апр	2	61	56	27 апр - 3 май	4 - 10	11 - 17	- 24			14	1		I	12		T	27 июл -2 авг	3-9	10 - 16 VBI		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32					37	38	30	40	41	47	12	1	45	100	47	1		50		
I.	4.	L										14.70		÷		- 31		К	К	y	y	y	у	y	y	у	y	y	y	у	У	у:	y.	y,	y	y	y.	y	у	у.	y	y	A	K	K	46 K	4/ K	48 K	49 K	50 K	51 K	52 K
II	У	У	У	У	У	У.	y	У	У	У.	У	у.	У	у.	У	У.,	у	K	К	У	y	У	У	у,	у	y	y :	y	y	У	у.	У	у,	у	у.	y	y	П	ñ	n	ñ	A	Á	K	К	K	K	К	K	K	v	V .
Ш	y	У	У	У	У	y.	У	У	У	У	У	У	У	У	У	у.	A	К	К	П	Л	П	П	n	п	Π.	n	ñ	п	п	П.	П	'n	n	ñ	D.	T.	П	n	П	Α	T.	r	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Обоз	нач	ени	я:				06	учен	ие г	10 Ц	икла	ми	рази	делу	'"Φν	1364	еска	я ку	льту	pa"			Γ	у	Уче	ебна	эя пр	акт	ика	CONTRACT OF	respond a	200001	SOFTER	dali da	230K)	ify.	15712	00404	70	CW35	. 3	11000	200		10.00	C4 %	9365	1120	5	E A	100	Sett.
Обозначения: Обучение по циклам и разделу "Физическая культура" А Промежуточная аттестация К Каникуль												į	П			водст			пра	ктик	а											Γ	Г	осуд	арст	вен	ная	итог	REBC	атте	стац											

2 Сводные данные по бюджету времени

К Каникулы

						3						Прав	стики			ГИА			T	_
Курс		бучение по ці	иклам и раз	делу "Физич	еская культ	ypa"	Проме	куточная ат	гестация	(Произ	ая практ водствен учение)	ика ика		водствен рактика	ная	Прове-	Каникулы	Bcero		
	Be	cero	1	сем	2	сем	Bcero	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем	дение			Студентов	Групп
I	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	37	1332	17	612	20	720	117	35 75 75 75 75 TO	1-10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3	AMME	1505	MANAGE AND A	a dina u d	550000000	the first or more	megg.	нед.		
II	30	1080	13	468	17	612	2	1 17 17 1	2	2.196 PM	787474	3	two areas as	1.000	445%	14.110	11	52		
III	10	360	10	360	151564	W. T. S. T. 57.5	100	4 4 34	1 A 14.5	2	0.35 (0) 20020 7	1,1,2	4	12/18/9	4		11	52	THE REAL PROPERTY.	Cash
Bcero	77	⊕ 2772 ↓		1440	15. OF 10	1332	5	200		14	ь	A STATE OF	21 25	Campaga	21	2 2		43		44 1 (4) (6) 150 (4)

Неделя отсутствует

		Форни	контроля	'n	чебная нагр	узка обучак	ощикся, ч.	T				Курк	1				_		p.	аспределе	енне по курс Курс	рсан и сене	стран							Kypc 3					аксинальна	OSSATON	News I
	Наименование циклов, разделов,	T	7.	T	T	Обязате	ульная	5		Сенестр 17 нед				Ce	нестр 2 3 нед				Сенестр 3 17 нед				Сенес: 18 н					энестр 5		rypc 3		Сенест			учебная нагрузка	учебна нагрузи	R IA
Индекс	дисциплин, профессиональных нодупей, МДК,	3 8	33ME	Manc Ca	HO LE	8	g 2 8	0 d	П.		2 x § 5	и ина		LI	6 2	£ 5 5 0		II.		тон числе		TT		0 2 x 3	5 .	\neg		16 HCA E # 2 2	75 e	-	П	нед	0 2 x 5 5		\neg	1 18	200
		300	dept by by	ыная р	+H. (1)	Bcero A	Mercan Mercan	(входит Максин	анос 🕏	arens que,	MADE AND	6. д. про	Максин.	чеуль	Лея ции,		DOCKT BECHN.	PHOCT.	Б Лек ции,	APPLIA CADA	дивид роект	Manow.	cyn H	ER CRITICAL CARDIN	Austra Austra	taxcer E	cynta	Tenbra	р.3 на Лаб.	HOM.	100	5	lex lip.3	THE THE P	бяз. Вар. асть част	. Обяз. Е ь часть ч	ap.
			å a		×	Nexu	Jag ce	^	, X	Dexi	6 8 1	на ект	33	1 8		ня Лаб. Эня заня У	ε Σ	0 3	Obersere Abo		8 -		8	To see	S S S	3	Kow	ypo ypo	ня Лаб. ня заня ем тия	E &	8 3	8 8	ин, тыя с гро сем ки шиз 68 69	New York	1	10010	100
1	2 Итого час/нед (с учетон консультаций в период	3 4			10 11	13 14	15 16	18 19	20 21	22 2	3 24 2		28 29	30 3		33 34 2	6 37 54	38 39	40 41	42 43		46 47	48 49	50 51	52 54	55 56			60 61	63 64	65 6	6 67	68 69	70 72	110 111	112	113
					026	2052 1214	636		272	544 37			969 330		9 391 2	268		204	409 251	158		602 201		222 179		58 19	3	9 29 1	10	2543 20 2400	196 10	20 Sept. 1	SE 500 10	Die 1607	- 1	T	_
	Базовые дисциплины Русский язык	1 3		6 1950 6 171 5		1299 731 114 72		485 84		323 13 56 3			725 242 87 29		3 287 1		343	114	229 133	96		397 133	264	132 132		C# 34				4	400		100	25-16		T	Ξ
ОДБ.02	Иностранный язык	-Bau 4.5	4 12	3 257 8	86	171 51	120	77		51 1		1	63 21	1 4	2 12	30	51		34 10			65 22		12 32	*(o) (-)-	Reck -	- B	96/ P30	J. 150	4 SECRET	100	1000 1980	(A) (2.1)	- A		$\pm \pm$	_
ОДБ.03 ОДБ.04	История Обществознание (включая экононику и право)	0.00		3 257 E		171 119 171 119		51	17	34 2	4 10		66 22 89 30		9 39			32 14	64 46 27 22			95 32 76 25		43 20 34 17	700	GREEN CO.	× 80	90		1000		1000			-	\perp	
ОД6.05 ОД6.06	Хичич Биология	700	4 12	3 171 5		114 79 36 26		45	15	30 2	1 9		36 12	2	17	7	25	8 10	17 12 36 26	5		65 22	43	29 14	11			96									
ОДБ.07	OGM the second transfer of the second	1005	4 12	3 108 3	36	72 52	20	26		17 1			28 9		9 12		25	8	17 14	3		29 10	19	12 7		September 1	- 39			753 11 (63)		188	W 35 1	464 505	-	++	_
ОДБ.08 ОДБ.09	География Экология	100 A	2 1	108 1 54 1		72 50 36 26		25	8	17 1	4 3		83 28 54 18		5 36		- 14 (6) 1 (6)	in its	10 Table 1	0.0	100	600	4/801		8 11 (1) 533 55	があっ	980		N 1	- 1884 - 1884	192	0160	S. Alti	91 (U)		-	-
ОДБ.10 ОДБ.11	Физическая культура Литература	2 12	1 1	256 E	85	171 10 171 127	161	76 101		51 2 67 5	3 14		63 21 156 52	1	3 4 74	39	51	17	34 3	31		66 22	44	2 42	V.	MURE V		60	N Jak	100		2035		100	_	\Rightarrow	
20 одп	Профильные дисциплины	2		859 2		573 357			63	126 7			264 88		6 104	-	270	90	190 118	62		136 45	91	58 33	5497 8461	brager (4)bis	Addition to the	60 1000 A	sal chold in	THE ROOM	53(0) 16	S 500	(B) (C) (C)	PRINCE SERVICE	+	++	-
одп.о1	Математика: алгебра, начала натематического анализа, геометрия	1		3 427 1		265 199		64	1387.1 1187	43, 3		32.0	90 30	5793	50	90 5 50 9	198	66	132 84	48		75 25	100 September 2	29 21		1985 X			Parks I	200		100	1 3 A	30			
одп.ез	Информатика Физика	4	2 1	162 S		108 32 180 126		57 68	19	38 16 45 3			105 35 69 23		22		72	24	48 34	14	200	61 20	41	29 12	46	52A	183		100	5.5	65 8	1920		25		\perp	
noo -	Предлагаение ОО	78 78	4	269 6		180 126	54	147		95 6			138 by	960 00				90.78	Male Sci	400		69 23		32 14	531 (9)	58 19	3	9 29 1	0	0. (0.00)	589 66	1000 P	GU 120 St	de la la la	169	180	281
ROO.1	Технология проектной деятельности\Основы предпрининательской деятельности	27	1	84 2	529.95	56 36		84	28	56 3	6 20			100	200			100		20	W 20		-		# 2	100			16.		3/15	機	g lese		84	56	1,
fi00.2	История родного края\Социальная психология Экология ноего края\Экологические основы	19 00	5	58 1		39 29 39 29			19	39 2	9 10	+	150	1 10			7300	200	100	21	- 1	500	- 0.00	5 5 7 5	442 - S	58 19	3	9 29 1	.0	200	TE V	100		79.7	58	39	4.5
	природопользовання Русский язык и культура речи\Этика	111	1	69 2	1,77567.7	46 32	O Price of the Party	58	19	39 2	9 10		Ada	1 20	100		DAGE THAT		1000	112	1 8	69 21	46	P 14	A	Apple 1	-0.00		7 (18)	101.00	rije ji	198		34	58	39	
																	1						- Indicated			30720	1000	-		03/95		- STATE OF			0% 20%	80% 2	
	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	7	16 6	232 6		720 485 168 117		102	34	36 2		++	91 30	1 6	39 3	12	89	30	59 44	15	2	316 105	2.11	165 46	Print Min	482 161 170 46		21 190 1		in Historia	54 B	5 1985 1	90 HE 15		32 216	576 1	44
O(1.01 O(1.02	Электротехника		5	67 1	17	50 34 50 35	16			(65 kg			200				100		3/							67 17	5	0 34 1	6	0.5	325 2	- 23.00	- 131 W W		67	50	-
O(1.03	Охрана труда Матерналоведение		1	54 1	18	36 26	10	54	18	36 20	6 10		nice.				- C. W.		CORE C	100	1	968	2002			67 17	1000	100		400		1988			54	36	
Off.04	Безопасность жизнедеятельности Профессиональный цика	7	5 6	768 2	-	32 22 512 366		1 40	16	32 2:	1 1		91 30		39 2		89	20	59 44	l ar		16 105	211	1 1	197	44 12 224 75	33	2 22 1	0	T RES	145	988	4	- 1 mg	41	32	
лм		7		768 2		512 366			16	32 2			91 30	1	39	2	-	30	59 44			316 105	-	165 46		224 75		9 97 5	2		1000 S				52 216	368 1	_
DM,01	Техническое обстуживание и ремонт автогранспорта	3	4 3	313 10	01	209 151	58	46	16	32 2	11		91 30	6	39	22	89	30	59 44	15		65 28	57	47 10	100 TE	2000	16 17				原屋			and I have I am	32 81	O DOWNSON AND	54
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения	2		87 2	-	58 41		48	16	32 2	1 11		39 13	20	20	6	. 1920		(Par		1 19		1233				1. 22					360		- T	17	58	
M/JK.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ренонт автонобилей	1	23	10000	1252753	151 110	7 (BF 10 - U 17	200 Miles 200 Miles	1		1	7.	52 17	19553	19	393	89	.007	HERSE.	15	- 572	85 28	13/2000	47 10	201	1	1	190	200	- 5565 2005	490 AT	100			45 81	97	54
YTI.01.01 YTI.01.02	Учебная практика Учебная практика	3.0	2 Pr 23 Pr	True 42	ac	72 нед 160 нед	5	140		HC.	A	AND S	4ac	34	нед нед	1	48		нед 144 нед			4ac		10A		Hac Hac		нед	S NATED A	430		100 - 10	eA .	が表する。 ななまた	-	-	
NN.01.01	Производственная практика Экзанен квалификационный	4	4 PF	1 False 48	ж	144 нед	946 4	940	c	HO	А	T. Y.	MEC	1 30	Нед		431	C	нед		7	480	144	90A 4	100	час	- 499	нед	Complete Com	400	4	8681 A	en en	4 1-7			
	Воего часев с учетон практик	709			, .																																
ПM.02	Транспортировка грузов и перевозка пассаногров	2	3 1	215 7	2	143 100	43	36 300	縣景	W. 2	開展		(4)	718 66	が経	E SEL E	in	多篇	MIN BY	献出	1	126 42	84	63 21	製業	89 30	56	9 37 2	2	美加拉	提前			2	00 15	133	10
M/IK.02.01	Теоретическая подготовка водителей автонобилей категории "В" и "С"	5	1	215 7		143 100			3/7		122 4		1192	100		1 200	730	17		9 37	1	126 42	84	63 21	50	89 30	55	9 37 2	2	1/2	TI D		9 22 3	2	00 15	133	10
УП.02,01 ПП.02.01	Учебная практика Проководственная практика		45 PF	True 42	ac .	144 нед 252 нед	7	40		He	A COLUM	100	400		нед	REINE N	43		HOA	30 70		436	36	ед 1	Kelik	410	10		1000000	486		H	en e	BLOW.	100	16/8/55	
ΠM.02.3K	Экзанен кеалификационный	6	INIM	. reset 42	- 1 - 1	- we I went I			Carting	HC	<u> </u>		400	1 120	[нед]		1 43		IHA	27 (2)		×	1990	нед		HIC	123	нед	1	480	91111	252 H	ext 7				
IIM.03	Всего часов с учетом практик Заправка транспортных средств горичини и	611	1.1.	240 6	0 1 1	un][4.	ace desc	Sib. 524	Salar Ma	0.7	1200	186		in ages to		1	100 100	SOME GIVE	10.23 (5.4)	Tall	The second	al de la	1.1	and the latest				I and I		Table France	1000				Talente	
SEAS LAND	сназочными материалани	12E A	2 2	2 20 9	3,500	100 113	72	EL SOU	200 LE	Table 10	3 95 12	200	Sec Day	1000			9715	92 P.Y	AND TO	ART ARE		105 35		55 15		135 45	90			1100	職機		對製品	1	20 120	1 100000	80
M/JK.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций	5	1 1	120 4	1000	80 60	PURSON NAME OF		30	1				1 8			133	60 19		43	4 20	60 20	1200	30 10	-	60 20	40			350					60	(2005)	40
	Организация транспортировии, приена, хранения и отпуска нефтепродуктов		5 4 5 M	120 4	177.330	80 55 72 HeA		'48	100			10	vac.	100				-		100	Charles Hel	45 15	1.7 HOLASS	25 5		75 25	50			He		199	100	-	60	40	40
VII.03.02	Учебная практика Учебная практика		S PI	True 4a	ac .	36 HCA	1	48	c	Hel	n A		sec		нод		490	c -	HOA			usc usc		ICA CA	SACKS.	usc usc	72 36	нед 1		480	c)	10	n n	616	-		-
	Производственная практика Производственная практика		6 PH	False va	K .	252 нод 252 нод	7	40		HC	n		HEC HEC	120	нед	-	480		нед	13		490	100	MA I		HIC	100	дэн дэн	-	480		252 H	7 7				
NM.03.3K	Экзамен квалификационный Воего часов с учетом практик	6 652																												-		1.20010	-1				
																											-								-		_
	DIESIN-ECKAR KYANTYPA		5	80 4		40 2	38 39	the Gast		19994		П	(Ap)	1 100	II	II	sitte				LI	N .	Jewy	11		80 40		2 3		1056					0	40	5
Brenden St.	Учебная и производственная практики	STATE OF THE PARTY	C4174296.1	MIC	195.00	1404 нед	23	43	CHE CHE	He	A	2007250	MIC	10	нед	3	490	COST DESCRIPTION	141 нед	PROPERTY A		MAC	180	ку	5	1/8C	210	б нед	6	Mac	25.01 Tel:	1 756 14	21	COLUMN TO			

Netica (Special Throad Traces)	H ez #2	Vic 18 Hz 1	ex 34 eg 1	w 3 w 1	· 15 mg 5	* 10
Empriposaves VC Ing	w m	W 103	* 4	« 100 mg 1990 Mg	9 8	a m
Rogegeowas 90 S4 seg	H & 6	w 15 m 3	ex 19 eq 3	w 3 m 1	w 35 m 5	
Reconsections of the second se	25 44 44	W W	e: e	W 74 mg 4	9 9	Sec. 7% mg 2.
Emproposavas SC 90 mg	25 vz vg	W RE LANGE	ex e	W 14 mg 4	4 4	w 75 m X
Propagatorenes of the leaf	× ×	W 100	« «	« «	9 4	w Ing
Togueram consumeration in the constraint and constraints and c	1	THE PERSON NAMED IN	7. 3. 3. 1 M	2000 P. C. W. 1945.	Contract of the Contract	Na Z
Dayina panganah kamarjasayanah pelatu	1 4	10	RE L SO	- 4	82	ML 2
Bracker additioners are seen	9	44	144	- 4		102
COCKIUNIST	F 81 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	The Control of the Co	DISCOURAGE TO SERVICE STATE	Water College Co.	1. 1. 2. 2. 2	Company of the last
1 to 3 tigate of money to global	达到2000年以及 第二十五			THE RESIDENCE OF THE PARTY.		
(DOXIUM BIN		Street Street Street Street	ANTICA RISER OF STREET	2.1	William Sand	
I To Epiper of years to passe	And the second second		7. S. C. Green Letter	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	A 100 A	
REPORT (DATEMENT AND A PROF. 30 3 30 35 459 100 200 100 100 100	93 36 92 98 24	DR 30 70 4X 20	70 14 40 25 10	報 第 架 罗 恋	50 00 30 25 90	34C 25 231
\$20 BOJOSHARMA RABVIC \$20 CASAQURM S REPORT (SPECIAR DE SE 2 2 2 450 DB 270 S00 MD \$450 CB	Sta 36 St2 St 24	1900 300 726 450 200	10 24 48 25 33	28 38 6D 30 25	50 (X) X) 15 (4)	30 35 39
Эсонены (боз учето физ. культуры)	Property and the second	dia management	Service to the service of the servic	contemporary of a continuous	and desired the second	1
Σνου (δα γνετιφο, ηλιγρώ)	A THE RESIDENCE OF A SECURITY	and the state of t	BANKS PRODUCE	TATALAN COLO	CONTRACTOR OF THE	
Biddes avera (Sicryesadio, nangal)	3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Depart Landson Lines	DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE	ACTOR CHARLES TO STORY	100000000000000000000000000000000000000	1

Иδ	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
				[2] ОДБ.01 Русский язык
		_		[2] ОДБ.11 Литература
1	Экз	Комплексный дэкзамен	2	
				[5] УП.03.01 Учебная практика
				[5] УП.03.01 Учебная практика [5] УП.03.02 Учебная практика
				[2] STROSTOL STOCKER REPORTED
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	

Индекс	Содержание
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
OK 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
OK 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
OK 6	Работать в коллективе команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
OK 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
ПК 1.1	Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.
ПК 1.2	Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.
ПК 1.3	Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.
ПК 1.4	Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.
ПК 2.1	Управлять автомобилями категорий "В" и "С".
ПК 2.2	Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.
ПК 2,3	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
ПК 2,4	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
ПК 2.5	Работать с документацией установленной формы.
ПК 2.6	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.
ПК 3.1	Производить заправку горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях.

ПК 3.2	Проводить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций.	
ПК 3.3	Вести и оформлять учетно-отчетную и планирующую документацию.	

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДЕ.

	Кабинеты:
1	электротехники;
2	охраны труда;
3	безопасности жизнедеятельности;
4	устройства автомобилей.
	Лаборатории:
1	материаловедения;
2	технических измерений;
3	электрооборудования автомобилей;
4	технического обслуживания и ремонта автомобилей;
5	технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов.
	Мастерские:
1	слесарные;
2	электромонтажные.
	Тренажеры, тренажерные комплексы:
1	по вождению автомобиля.
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал;
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2	актовый зал.

пояснения к учебному плану

Настоящий учебный план ФГБОУ ВПО УГТУ Индустриальный институт (СПО) разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.03 Автомеханик, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 701 от 02.08.2013; приказа Минобрнауки России № 464 от 14.06.2013 "Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования", положения о порядке прохождения практики студентами по программам среднего профессионального образования, ФГОС среднего общего образования; письма Минобрнауки России от 20.10.2010 № 12-696 "О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО", разъяснений ФИРО разработчикам основных профессиональных образовательных программы СПО (методические рекомендации) ФИРО 2014 г.

- 2. Продолжительность учебной недели пятидневная, продолжительность занятий -45 мин. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при получении образования составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.
- 3. Общеобразовательный цикл. Для получения обучающимися среднего общего образования в состав учебного плана входит общеобразовательный цикл. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования реализуется в пределах образовательных программ среднего профессионального образования с учетом профиля (технического), получаемого профессионального образования согласно получаемого профессионального образования согласно Письму Минобрнауки РФ от 17.03.2015 N 06-259. В соответствии с требованиями ФГОС СПО нормативный срок освоения ОПОП СПО (ППКРС) при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 82 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 57 нед., промежуточная аттестация - 3 нед., каникулярное время - 22 нед. Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (2052 час.), распределено на учебные дисциплины общеобразовательного цикла ОПОП СПО (ППКРС) - общие и по выбору из обязательных предметных областей, изучаемые на базовом и профильном уровнях, и дополнительные по выбору обучающихся, предлагаемые профессиональной организацией (история родного края/социальная психология, технология проектной деятельности/основы предпринимательской деятельности, экология моего края/экологические основы природопользования, русский язык и культура речи/этика). Оценка качества освоения программ учебных дисциплин общеобразовательного цикла ППССЗ СПО с получением среднего общего образования осуществляется в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО. Экзамены проводят по учебным дисциплинам "Русский язык", "Литература" (комплексный экзамен), "Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия" и по одной из общеобразовательных дисциплин, изучаемых углубленно с учетом получаемой профессии СПО или специальности СПО - физике. Во время освоения общеобразовательных дисциплин предусмотрено выполнение обучающимися индивидуальных проектов. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы,
- 4. Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих. Согласно п. 3.2. ФГОС при освоении обучающимися ППКРС по профессии 23.01.03 Автомеханик выбран перечень присваиваемых квалификаций: Слесарь по ремонту автомобилей - Водитель автомобиля - Оператор заправочных станций. Для данных квалификаций согласно приложению к ФГОС осваиваются следующие профессиональные модули: ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03. Часы вариативной части (216 часов) ФГОС использованы с целью расширенного изучения: 81 час на ПМ.01. "Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта", 15 часов на ПМ.02 "Транспортировка грузов и перевозка пассажиров". 120 часов на ПМ.03 "Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами". При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. 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 проводятся 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. По дисциплине «Физическая культура» предусмотрено еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки, за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях. Реализация основной профессиональной образовательной программы по профессии среднего профессионального образования обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное и высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Реализация основных профессиональных образовательных программ обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) основной профессиональной образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет. Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются образовательной организацией 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. Формы проведения консультаций (групповые, инливилуальные письменные устные)

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

5. Формы и процедуры текущего контроля знаний. Текущий и промежуточный контроль освоения ППКРС осуществляется в соответствии с локальными нормативными актами ФГБОУ ВО "УГТУ". Текущий контроль качества обученности обучающихся осуществляется в устной и письменной формах: конспектирование, подбор дидактических материалов, анализ и реферирование учебной литературы при выполнении системы самостоятельных работ по лекционному курсу. Формы промежуточной аттестации приняты: «З» - зачет, «ДЗ» - дифференцированный зачет, «Э» - экзамен по отдельным дисциплинам, «ЭК» - экзамен квалификационный по модулю, комплексные экзамены, зачеты, дифференцированные зачеты. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины. После прохождения производственной практики на предприятиях различных форм собственности, обучающиеся проходят государственную итоговую аттестацию, которая включает в себя защиту 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 уровня по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС СПО. ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет" располагает материально- технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Согласовано	1 /		
Начальник УМУ		В. В. Сушков	
Зам. начальника управления по СПО УМУ	Cer	Т. В. Соймина	
Директор ИИ (СПО)	3gull	В. В. Завьялов	
Заместитель директора по УР	Drumoba	О. М. Якимова	



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего "Ухтинский государственный технический университет"

Минестине и и в имерситет (ТДС)

Календарный учебный график на 2017-2018 учебный год

			T	Септ	ябрь		0	ктяб	Sp.	Т	- 1	foxfj)L	\neg	Д	екабр	I.	T	Hans	pL.	\neg	Фe	раль			Ma	рт		-	Апрел	ь	1	Ma	H	\neg		Июн	th.	-		Июля		\neg		Anry	T				C	водные	данные			
Kype	pymma	Код, пвименование профессии/специяльности	01-03	04-10	18-24	25-01	02-68	16.33	13-39	30-08	06-12	13-19	20-26	27-403	04-10	71-11	25.31	01-07	08-14	22	N P	05:11	12-18	19-25	36-04	12.18	1923	26-01	80-70	16.23	23-29	30-06	07-13	14:38	28-03	01-10	11-17	18-24	25-01	02-08	16-22	23-29	30-02	06-12	13-19	20-26	2731	оне по нам и МДК	жуточиза стация	пратика	дстенная ктика	KTHKQ KTHKQ KTHOWKGR]	эстениця аттестация	Michael	ouec
	_		0,5	1,5 2.	5 3,5	4,5	5,5	5,5 7,	,5 8,5	9,5	10,5	11,5	12,5	13,5	4,5 1:	5,5 16	5 17,	18,5	19,5	20,5 2	1,5 22	.5 23.5	24,5	25,5	26,5 2	7,5 28	L5 29,5	30,5	31,5 3	2,5 33.	5 34,5	35,5	36,5	37,5 38	8,5 39,	,5 40,5	5 41,5	42,5	43,5	44,5 45	5,5 46,	,5 47,	,5 48,	49,5	50,5	51,5	52,0	studnost skonkuts	Проме	Учебна	Прокава	(mpeata	FOCULA	2	
	99C-17	08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования					6	6 6	6 6	6	6	6	6	6	6	6 6	к	к	к											6	6	6	6	6	6 6	6	6	٨	A K	к	к	к	к	к	к	к	к	40	ι					11	52
1	БЭРС-17	21.01.03 Бурильщик эксплуатациопных и разведочных скважин	١			П	6	6 6	6 6	6	6	6	6	6	6	6 (к	к	К									6	6	6 6	6	6	6	6	6 6	6	6	^	A K	к	к	к	к	к	к	к	к	40	1		1			11	52
	C-17	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (паплавки)		T	T												К	к	к		6 6	6	6	6	6	6 6	6	6	6	6 6	6	6	^	п	n n	111	п	п	п	к	κ	к	к	к	к	к	ĸ :	33,5	1		6,5			11	52
	99C-16	08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования					12	12 1	2 12	12	12	12	12	12	12 1	2 1	2 K	к	к		6	6	6	6	6	6 6	6	6	6	6 6	6	6	6	11	п	п	П	٨	A K	к	СК	к	к	к	к	к	к	35	2		4			11	52
П	C-16	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (паплавки)		6	6	6	6	6 6	5 6	6	6	6	6	6	6	6 6	K	к	к		6	6	6	6	6	6 6	6	6	6	6 6	6	6	6	_ /	A A	п	п	п	п	к	к	к	к	к	к	к	к	35	2		4			11	52
П	пкк-16	38.01.02 Продавец, контролер-кассир	П			П	6	6 6	6	6	6	6	6	6	6	6 6	K	к	к	6	6 6	6	6	6	6 1	2 13	2 12	12	12 1	2 12	12	12	12	12 1	2 12	12	6 A	٨	A K	к	к	к	к	к	к	к	к	39	2					11	52
	ПК-16	19.01.17 Повар, кондитер	П		Г	П				Г		6	6	6	6	5 6	к	к	к	6	6 6	6	6	6	6	6 6	12	12	12 1	2 12	12	12	12	6 П	1 11	п	П	^	A K	к	к	K	к	к	к	к	к	35	2		4			11	52
	MC-16	08.01.06 Мастер сухого строительства	П			П			6	6	6	6	6	6	6	5 6	К	К	к						1	6 6	6	6	6 6	5 11	п	n	п	пг	1 11	п	П	٨	A	K F	к	к	к	к	к	к	к	31	2		8	\neg		n	52
2	AM-16	23.01.03 Автомеханик	П		Г		12 1	2 13	2 12	12	12	12	12	12	12 1	2 1	2 к	к	к	T									6 6	5 6	6	6	6	п	1 п	п	П	^	A K	к	к	к	к	к	к	к	к	35	2	\neg	4			11	52
1	ОНГ-16	21.01.01 Оператор пефтяных и газовых скважин	П	13	12	12	12 1	2 13	2 12	12	12	12	12	12	12 1	2 1:	K	К	K 6	6	5 6	6	6	6	6	6 6	6	6	6 6	5 6	6	6	6	6 6	6	12	6 A	٨	A	к	к	к	к	к	к	к	к	39	2	\neg				11	52
ı	MBY-16	21.01.04 Машинист на буровых установках	П				6	6 6	6	6	6	6	6	6	6 6	5 6	к	к	K 6	6	5 6	6	6	6	6	6	6	6	6 6	5 12	12	12	12	12 1	2 12	12	6 A	٨	A	к	к	к	к	к	к	к	к	39	2					11	52
	БЭРС-16	21.01.03 Бурильцик эксплуатационных и разведочных скважин	П				6	6	6	6	6	6	6	6	6 6	5 6	к	к	К 6	6	5 6	6	6	6	6 6	5 6	6	6	6 1	2 12	12	12	12	12 1	2 12	12	6 A		A K	K B	к	к	к	к	к	к	к	39	2	7	\top	\neg		1.1	52
	лэ-16	18.01.02 Лаборант-эколог		6	6	6	6	6 6	6	6	6	6	6	6	6 6	5 6	к	к	К	1	5 6	6	6	6	6 6	5 6	6	6	6 6	6	6	6	п	пг	1 п	п	П	Α	A	K K	к	к	К	к	к	к	к	34	2		5			11	52

Г				Cen	ябрь		0	жтябр	pı.		Но	ябрь		T	Дег	абрь			Янна	рь	T	0	enpa	пь			Ma	рт			Апр	е/16		N	lait			ı	Ion.		T	1	Июль				Авгус	ст					Свод	ные дан	ные			
Kype	Группа	Код, наименование профессии/специяльности	01-03	04-10	18-24	25-01	02-08	16-22	23-29	30-05	06-12	13-19	27.03	01-10	11-17	18-24	25-31	01-02	08-14	1521	22-28	13-04	17.18	10.35	26-61	05-11	12-18	19-25	26-01	02-08	69-15	16-22	23-29	07-13	14-20	21-27	28-03	04-10	11-17	18-24	10-62	09-15	16-22	23-29	30-05	06-12	13-19	20-26	27-31	ение по пликам и	жуточная	crause	я практика эдственная	дственная	(DOMESS)	этестация	ниулы	cero
			0,5	1,5 2	5 3,5	4,5	5,5	6,5 7,5	8,5	9,5	10,5 1	1,5 13	,5 13	5 14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5 2	0,5 2	1,5 2	2,5 23	,5 24	,5 25	5,5 26,	5 27,	5 28,	,5 29,	30,5	31,5	32,5	33,5	34,5 35	,5 36,5	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5 4	3,5 44	1,5 45,	5 46,5	47,5	48,5	49,5	50,5	51,5	52,0	Обуч	Проме	Washington	Произв	Произве	(npeage	TOTOBRE	2	
	33C-15	08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования		12 1	2 12	12	12	12 13	12	12	12	18	8 1	3 18	18	6 A	A K	к	к	24 :	24	24		1 1	пп	п	n	п	n	п	п	п	n ı	п	п	п	п	П	Α Γ	г	г .									20	2		17		T	2	2	43
	ПК-15	19.01.17 Повар, кондитер		24 2	4 24	24	24	24 24	24	24	24	24 2	4 2	36	36	18 A	K	к	K 6	6	6 П	п	1 1	1 1	п	п	n	п	п	п	п	п	п	п	п	п	П	٨	Α	Г	Γ.		٠			٠	٠	•		18	3		18			2	2	43
	ПКК-15	38.01.02 Продавец, контролер-кассир		6	18	18	18	18 18	18	18	18	8 1	2 1	12	12	12	A K	K	п	п	п	пп	1 T	1 1	ı n	п	n	п	п	п	п	п	пп	п	п	п	п	A	Α Γ	г -							•	•		16.5	2		20,	s	T	2	2	43
3	MC-15	08.01.06 Мастер сухого строительства		12 1	2 12	12	12	12 12	12	24	24	4 2	4 2	24	24	6 A	A K	к –	K 18	24 2	24 :	24 2	4 24	4 2	4 18 11	п	n	п	п	п	п	п	пп	п	п	п	п	П	Α Γ	г	· .					٠	•	٠		23	2		14		T	2	2 4	43
	AM-15	23.01.03 Автомехвинк						24	24	24	24 :	94 2	4 24	24	24	Α	A K		п	п	п	1	ı	1 1	ı n	п	п	п	п	п	п	п	пп	п	п	п	п	А	Λ	r				٠		٠	٠	٠	٠	16	2		21		T	2	2 4	43
	ОНГ-15	21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважии		12 1	12	12	12	12 12	12	12	18	8 1	8 18	18	18	18	A K	к	п	n ı	п	п	1 1	ı	п	п	п	ın	п	п	п	п	пп	n	n	п	п	٨	А	г			٠		٠	٠		٠		16,5	2	Τ	20,	5		2	2 4	43
	БЭРС-15	21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных склажин		12 1	12	12	12	18 18	18	18	18	8 1	B 18	18	18	18	A K	к -	п	п	п	1 1	1 11	n	п	п	n	п	п	n	п	п	пп	п	п	п	п	۸	А	г			٠					٠		16,5	2	T	20,	5		2	2 4	43
1	СП-17	22.02.06 Сварочное производство															-		-																			-			: .				-	*			**	39	2	T				1	11 :	52
2	СП-16	22.02.06 Сварочное производство	П								T					_	:	ec.	-				Τ													::	0	0	0	0		-	-	-		-	-	-	*	34	2	5				T	11 5	52
3	СП-14	22.02.06 Свярочное производство										8	8	8	8	8			-						8	8	8	8	8	8	8	:: X	x x	x	X	Δ	Δ		Δ III	111	u /.		•	•		•	•	•	•	19	2		10	4	13	6	2 4	43
	r	Гооударственная итоговая аттестация						::] - np	омож	уточна	я атто	стаци	×																						/	2	3		2	-	7																
	У	учебная практика	я																	Ди	екто	ор И	и (СІ	10)			C	1		1		-			_	B	В. 3	Вавья	ілов																			
	n	производственная практика							- тес	эрсти	ческое	обуч	экн															388	ести	тель	нача	шын	ика у	rasqr	icitst	я по 9	спо	УМ	У _	6	2	16	5	. в. с	Сойм	ина												
	K	каникулы									твенн	от пре	ктика															И.о	заме	стит	еля д	ире	стора	по У	РИІ	ı (CI	10),			1		7	1	1														
	^	Промежуточная аттестация]кани		енная і																	Has	алы	ик 3	чеби	भ भ	ети 1	и (С	ПО)					6		1	0	н	І. Ю.	Гав	рили	на										

АННОТАЦИЯ рабочая программа РУССКИЙ ЯЗЫК И ЛИТЕРАТУРА. ЛИТЕРАТУРА

Рабочая учебная программа учебной дисциплины «Русский язык и литература. Литература» предназначена для изучения литературы в учреждениях среднего профессионального образования, реализующих образовательную программу среднего общего образования, при подготовке квалифицированных рабочих, служащих.

Программа учебной дисциплины разработана на основе 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 среднего профессионального образования.

Содержание программы учебной дисциплины «Русский язык и литература. Литература» направлено на достижение следующих **целей:**

- воспитание духовно развитой личности, готовой к самопознанию и самосовершенствованию, способной к созидательной деятельности в современном мире; формирование гуманистического мировоззрения, национального самосознания, гражданской позиции, чувства патриотизма, любви и уважения к литературе и ценностям отечественной культуры;
- развитие представлений о специфике литературы в ряду других искусств, культуры читательского восприятия художественного текста, понимания авторской позиции, исторической и эстетической обусловленности литературного процесса; образного и аналитического мышления, эстетических и творческих способностей учащихся, читательских интересов, художественного вкуса; устной и письменной речи учащихся;
- освоение текстов художественных произведений в единстве содержания и формы, основных историко-литературных сведений и теоретико-литературных понятий; формирование общего представления об историко-литературном процессе;
- совершенствование умений анализа и интерпретации литературного произведения как художественного целого в его историко-литературной обусловленности с использованием теоретико-литературных знаний; написания сочинений различных типов; поиска, систематизации и использования необходимой информации, в том числе в сети Интернет.

Основу рабочей учебной программы составляет содержание, согласованное с требованиями федерального компонента государственного стандарта среднего общего образования базового уровня.

В программу включено содержание, направленное на формирование у обучающихся компетенций, необходимых для качественного освоения ППКРС на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

Место дисциплины в структуре ППКРС: учебная дисциплина «Русский язык и литература. Литература» является базовой дисциплиной общеобразовательного цикла.

АННОТАЦИЯ рабочей программы РУССКИЙ ЯЗЫК И ЛИТЕРАТУРА. РУССКИЙ ЯЗЫК.

Рабочая учебная программа учебной дисциплины «Русский язык и литература. Русский язык» предназначена для изучения русского языка в учреждениях среднего профессионального образования, реализующих образовательную программу среднего общего образования, при подготовке квалифицированных рабочих, служащих.

Программа учебной дисциплины разработана на основе Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ сред-

него профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований Федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии среднего профессионального образования.

Содержание программы «Русский язык и литература. Русский язык» направлено на достижение следующих **целей**:

- совершенствование общеучебных умений и навыков обучаемых: языковых, речемыслительных, орфографических, пунктуационных, стилистических;
- формирование функциональной грамотности и всех видов компетенций (языковой, лингвистической (языковедческой), коммуникативной, культуроведческой);
- совершенствование умений обучающихся осмысливать закономерности языка, правильно, стилистически верно использовать языковые единицы в устной и письменной речи в разных речевых ситуациях;
- дальнейшее развитие и совершенствование способности и готовности к речевому взаимодействию и социальной адаптации; готовности к трудовой деятельности, осознанному выбору профессии; навыков самоорганизации и саморазвития; информационных умений и навыков.

Основу рабочей учебной программы составляет содержание, согласованное с требованиями федерального компонента государственного стандарта среднего общего образования базового уровня.

В программу включено содержание, направленное на формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения ППКРС базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

Место дисциплины в структуре ППКРС: учебная дисциплина «Русский язык и литература. Русский язык» является базовой дисциплиной общеобразовательного цикла при освоении профессий СПО 23.01.03. Автомеханик, 21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин, 08.01.18. Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования, 21.01.04 Машинист на буровых установках, 21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин, СПО 08.01.06 Мастер сухого строительства, 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), 18.01.02 Лаборант — эколог.

АННОТАЦИЯ рабочей программы ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «Иностранный язык» предназначена для изучения английского языка в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС).

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Иностранный язык», и в соответствии с 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 политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17 марта 2015 г. № 06-259).

Содержание программы учебной дисциплины «Иностранный язык» направлено на достижение следующих целей:

- формирование представлений об английском языке как о языке международного общения и средстве приобщения к ценностям мировой культуры и национальных культур;
- формирование коммуникативной компетенции, позволяющей общаться на английском языке в различных формах и на различные темы, в том числе в сфере профессиональной дея-

тельности, с учетом приобретенного словарного запаса, а также условий, мотивов и целей общения;

- формирование и развитие всех компонентов коммуникативной компетенции: лингвистической, социолингвистической, дискурсивной, социокультурной, социальной, стратегической и предметной;
- воспитание личности, способной и желающей участвовать в общении на межкультурном уровне;
- воспитание уважительного отношения к другим культурам и социальным субкультурам. В программу включено содержание, направленное на формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения ППКРС СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

Программа составлена на основе примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Английский язык» для профессиональных образовательных организаций авторов А. А. Коржановой и Г. В. Лаврик (Рекомендовано Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

Основное содержание учебной дисциплины:

- > Приветствие, прощание, представление себя и других людей.
- ➤ Описание человека (внешность, национальность, образование, личные качества, род занятий, должность, место работы и др.).
- > Семья и семейные отношения, домашние обязанности.
- > Описание жилища (здание, обстановка, условия жизни).
- > Распорядок дня и досуг студента колледжа.
- ▶ Досуг, хобби.
- > Здоровый образ жизни.
- > Продукты и еда. Способы приготовления пищи, традиции питания.
- > Путешествия. Виды и способы путешествий. Экскурсии.
- > Страны изучаемого языка.
- Моя страна.

Профессионально ориентированное содержание учебной дисциплины при освоении профессий СПО 23.01.03. Автомеханик, 21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин, 08.01.18. Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования, 21.01.04 Машинист на буровых установках, 21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин, СПО 08.01.06 Мастер сухого строительства, 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки):

- Достижения и инновации в области науки и техники.
- > Машины и механизмы.
- Промышленное оборудование.
- > Современные компьютерные технологии в промышленности.
- Отраслевые выставки.

Профессионально ориентированное содержание учебной дисциплины при освоении профессий СПО18.01.02 Лаборант — эколог

- > Физические и природные явления
- > Достижения и инновации в области естественных наук
- > Роль естественных наук в современном мире
- Участие в отраслевых выставках

Место дисциплины в структуре ППКРС: учебная дисциплина «Иностранный язык» является базовой дисциплиной общеобразовательного цикла.

АННОТАЦИЯ рабочей программы

ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «Иностранный язык» предназначена для изучения немецкого языка в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Иностранный язык», и в соответствии с 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 политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17 марта 2015 г. № 06-259).

Содержание программы учебной дисциплины «Иностранный язык» направлено на достижение следующих целей:

- формирование представлений немецком языке как о языке международного общения и средстве приобщения к ценностям мировой культуры и национальных культур;
- формирование коммуникативной компетенции, позволяющей свободно общаться на немецком языке в различных формах и на различные темы, в том числе в сфере профессиональной деятельности, с учетом приобретенного словарного запаса, а также условий, мотивов и целей общения;
- формирование и развитие всех компонентов коммуникативной компетенции: лингвистической, социолингвистической, дискурсивной, социокультурной, социальной, стратегической и предметной;
- воспитание личности, способной и желающей участвовать в общении на межкультурном уровне;
- воспитание уважительного отношения к другим культурам и социальным субкультурам.

В программу включено содержание, направленное на формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения ППКРС СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

Программа составлена на основе примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Немецкий язык» для профессиональных образовательных организаций авторов А. А. Коржановой и Г. В. Лаврик (Рекомендовано Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

Основное содержание учебной дисциплины:

- Приветствие, прощание, представление себя и других людей.
- > Описание человека (внешность, национальность, образование, личные качества, род занятий, должность, место работы и др.).
- > Семья и семейные отношения, домашние обязанности.
- ▶ Описание жилища (здание, обстановка, условия жизни).
- > Распорядок дня и досуг студента колледжа.
- > Досуг, хобби.
- Здоровый образ жизни.
- > Продукты и еда. Способы приготовления пищи, традиции питания.
- Путешествия. Виды и способы путешествий. Экскурсии.
- > Страны изучаемого языка.
- > Моя страна.

Профессионально ориентированное содержание учебной дисциплины при освоении профессий СПО 23.01.03. Автомеханик, 21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин, 08.01.18. Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования, 21.01.04 Машинист на буровых установках, 21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин, СПО 08.01.06 Мастер сухого строительства, 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки):

- > Достижения и инновации в области науки и техники.
- > Машины и механизмы.
- > Промышленное оборудование.
- > Современные компьютерные технологии в промышленности.
- > Отраслевые выставки.

Профессионально ориентированное содержание учебной дисциплины при освоении профессий СПО18.01.02 Лаборант – эколог

- > Физические и природные явления
- > Достижения и инновации в области естественных наук
- > Роль естественных наук в современном мире
- > Участие в отраслевых выставках

Место дисциплины в структуре ППКРС: учебная дисциплина «Иностранный язык» является базовой дисциплиной общеобразовательного цикла.

АННОТАЦИЯ рабочей программы ИСТОРИЯ

Рабочая учебная программа общеобразовательной учебной дисциплины «История» предназначена для изучения истории в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования при подготовке квалифицированных рабочих, служащих по профессиям СПО 23.01.03. Автомеханик, 21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин, 08.01.18. Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования, 21.01.04 Машинист на буровых установках, 21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин, СПО 08.01.06 Мастер сухого строительства, 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), 18.01.02 Лаборант — эколог.

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «История», в соответствии с 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 политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).

Содержание программы «История» направлено на достижение следующих целей:

- формирование у молодого поколения исторических ориентиров самоидентификации в современном мире, гражданской идентичности личности
- формирование понимания истории как процесса эволюции общества, цивилизации и истории как науки;
- усвоение интегративной системы знаний об истории человечества при особом внимании к месту и роли России во всемирно-историческом процессе;
- развитие способности у обучающихся осмысливать важнейшие исторические события, процессы и явления;
- формирование у обучающихся системы базовых национальных ценностей на основе осмысления общественного развития, осознания уникальности каждой личности, раскрывающейся полностью только в обществе и через общество;

 воспитание обучающихся в духе патриотизма, уважения к истории своего Отечества как единого многонационального государства, построенного на основе равенства всех народов России.

Место дисциплины в структуре ППКРС: учебная дисциплина «История» является базовой дисциплиной общеобразовательного цикла.

АННОТАЦИЯ рабочей программы ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «Обществознание» предназначена для изучения обществознания в профессиональных образовательных организациях СПО, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Обществознание», в соответствии с 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 среднего профессионального образования и на основе примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Обществознание», рекомендованной ФГАУ «ФИРО».

Содержание программы «Обществознание» направлено на достижение следующих **целей:** воспитание гражданственности, социальной ответственности, правового самосознания, патриотизма, приверженности конституционным принципам Российской Федерации;

развитие личности на стадии начальной социализации, становление правомерного социального поведения, повышение уровня политической, правовой и духовно-нравственной культуры подростка;

углубление интереса к изучению социально-экономических и политико-правовых дисциплин;

умение получать информацию из различных источников, анализировать, систематизировать ее, делать выводы и прогнозы;

содействие формированию целостной картины мира, усвоению знаний об основных сферах человеческой деятельности, социальных институтах, нормах регулирования общественных отношений, необходимых для взаимодействия с другими людьми в рамках отдельных социальных групп и общества в целом;

формирование мотивации к общественно полезной деятельности, повышение стремления к самовоспитанию, самореализации, самоконтролю;

применение полученных знаний и умений в практической деятельности в различных сферах общественной жизни.

Место дисциплины в структуре ППСС3: учебная дисциплина «Обществознание» является базовой дисциплиной общеобразовательного цикла.

АННОТАЦИЯ рабочей программы ХИМИЯ

Рабочая учебная программа учебной дисциплины «Химия» предназначена для изучения химии в учреждениях среднего профессионального образования, реализующих образовательную программу среднего общего образования, при подготовке квалифицированных рабочих, служащих.

Рабочая учебная программа ориентирована на достижение следующих целей:

- формирование у обучающихся умения оценивать значимость химического знания для каждого человека;
- -формирование у обучающихся целостного представления о мире и роли химии в создании современной естественно-научной картины мира;
- умения объяснять объекты и процессы окружающей действительности: природной, социальной, культурной, технической среды, используя для этого химические знания;
- –развитие у обучающихся умений различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определенной системой ценностей, формулировать и обосновывать собственную позицию;
- -приобретение обучающимися опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания;
- —приобретение ключевых навыков, имеющих универсальное значение для различных видов деятельности (навыков решения проблем, принятия решений, поиска, анализа и обработки информации, коммуникативных навыков, навыков измерений, сотрудничества, безопасного обращения с веществами в повседневной жизни).

Основу рабочей учебной программы составляет содержание, направленное на формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения ППКРС СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

Содержание общеобразовательной учебной дисциплины «Химия» направлено на усвоение обучающимися основных понятий, законов и теорий химии; овладение умениями наблюдать химические явления, проведение химических экспериментов, проведение расчетов на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций.

В процессе изучения химии теоретические сведения дополняются демонстрациями, лабораторными опытами и практическими занятиями. Значительное место отводится химическому эксперименту. Он открывает возможность формировать у обучающихся специальные предметные умения: работать с веществами, выполнять простые химические опыты, учить безопасному и экологически грамотному обращению с веществами, материалами и процессами в быту и на производстве.

Рабочая программа по дисциплине «Химия» разработана на основе примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Химия», рекомендованной ФГАУ «ФИРО» с уточненным содержанием учебного материала, последовательностью его изучения, распределением учебных часов, тематикой рефератов (докладов), видов самостоятельных работ, учитывая специфику программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Место дисциплины в структуре ППКРС:

- при освоении профессий СПО 23.01.03. Автомеханик, 21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин, 08.01.18. Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования, 21.01.04 Машинист на буровых установках, 21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин, СПО 08.01.06 Мастер сухого строительства, 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) учебная дисциплина «Химия» является базовой дисциплиной общеобразовательного цикла;
- при освоении профессии СПО 18.01.02 Лаборант эколог учебная дисциплина «Химия» является профильной дисциплиной общеобразовательного цикла.

АННОТАЦИЯ рабочей программы БИОЛОГИЯ

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «Биология» предназначена для изучения биологии в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППКРС СПО на базе основного общего образования при подготовке квалифицированных рабочих, служащих.

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Биология», в соответствии с 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 политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 №06-259).

Содержание программы «Биология» направлено на достижение следующих целей:

- **получение** фундаментальных знаний о биологических системах (клетка, организм, популяция, вид, экосистема); истории развития современных представлений о живой природе, выдающихся открытиях в биологической науке; роли биологической науки в формировании современной естественнонаучной картины мира; методах научного познания;
- **овладение** умениями логически мыслить, обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий; определять живые объекты в природе; проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений; находить и анализировать информацию о живых объектах;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей обучающихся в процессе изучения биологических явлений; выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру; сложных и противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, гипотез (о сущности и происхождении жизни, человека) в ходе работы с различными источниками информации;
- **воспитание** убежденности в необходимости познания живой природы, необходимости рационального природопользования, бережного отношения к природным ресурсам и окружающей среде, собственному здоровью; уважения к мнению оппонента при обсуждении биологических проблем;
- **использование** приобретенных биологических знаний и умений в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности (и деятельности других людей) по отношению к окружающей среде, здоровью других людей и собственному здоровью; обоснование и соблюдение мер профилактики заболеваний, оказание первой помощи при травмах, соблюдение правил поведения в природе.

Место дисциплины в структуре ППКРС:

- при освоении профессий СПО 23.01.03. Автомеханик, 21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин, 08.01.18. Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования, 21.01.04 Машинист на буровых установках, 21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин, СПО 08.01.06 Мастер сухого строительства, 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) учебная дисциплина «Биология» является базовой дисциплиной общеобразовательного цикла;
- при освоении профессии СПО 18.01.02 Лаборант эколог учебная дисциплина «Биология» является профильной дисциплиной общеобразовательного цикла.

АННОТАЦИЯ рабочей программы ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» предназначена для изучения безопасности жизнедеятельности в профессиональных образовательных организациях СПО, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС СПО) на базе основного общего образования.

Содержание программы «Основы безопасности жизнедеятельности» направлено на достижение следующих **целей**:

- повышение уровня защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от внешних и внутренних угроз (жизненно важные интересы совокупность потребностей, удовлетворение которых надежно обеспечивает существование и возможности прогрессивного развития личности, общества и государства);
- снижение отрицательного влияния человеческого фактора на безопасность личности, общества и государства;
- формирование антитеррористического поведения, отрицательного отношения к приему психоактивных веществ, в том числе наркотиков;
 - обеспечение профилактики асоциального поведения учащихся.

Программа может использоваться другими профессиональными образовательными организациями, реализующими образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС).

Общеобразовательная учебная дисциплина «Основы безопасности жизнедеятельности» изучает риски производственной, природной, социальной, бытовой, городской и других сред обитания человека как в условиях повседневной жизни, так и при возникновении чрезвычайных ситуаций техногенного, природного и социального характера. Данная дисциплина является начальной ступенью в освоении норм и правил безопасности и обеспечении комфортных условий жизнедеятельности.

Основными содержательными темами программы являются: обеспечение личной безопасности и сохранение здоровья, государственная система обеспечения безопасности населения, основы обороны государства и воинская обязанность, основы медицинских знаний.

Действующее законодательство предусматривает обязательную подготовку по основам военной службы для лиц мужского пола, которая должна проводиться во всех профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППКРС СПО на базе основного общего образования. В связи с этим программой предусмотрено проведение в конце учебного года для обучающихся мужского пола пятидневных учебных сборов (35 часов), сочетающих разнообразные формы организации теоретических и практических занятий. В итоге у юношей формируется адекватное представление о военной службе, развиваются качества личности, необходимые для ее прохождения.

Для девушек в программе предусмотрен раздел «Основы медицинских знаний». В процессе его изучения формируются знания в области медицины, умения оказывать первую медицинскую помощь при различных травмах. Девушки получают сведения о здоровом образе жизни, основных средствах планирования семьи, ухода за младенцем, поддержании в семье духовности, комфортного психологического климата.

Рабочая программа по дисциплине «Основы безопасности жизнедеятельности» разработана на основе примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности», рекомендованной ФГАУ «ФИРО» с уточненным содержанием учебного материала, последовательностью его изучения, распределением учебных часов, тематикой рефератов (докладов), видов самостоятельных работ.

Место дисциплины в структуре ППКРС: учебная дисциплина «Основы безопасности жизнедеятельности» является базовой дисциплиной общеобразовательного цикла при освоении профессий СПО 23.01.03. Автомеханик, 21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин, 08.01.18. Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования, 21.01.04 Машинист на буровых установках, 21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин, СПО 08.01.06 Мастер сухого строительства, 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), 18.01.02 Лаборант — эколог.

АННОТАЦИЯ рабочей программы

ГЕОГРАФИЯ

Программа учебной дисциплины «География» предназначена для изучения географии в учреждениях среднего профессионального образования, реализующих образовательную программу среднего (полного) общего образования, при подготовке квалифицированных рабочих, служащих.

Рабочая программа по дисциплине «География» разработана на основе примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «География», рекомендованной ФГАУ «ФИРО» в 2015 году с уточненным содержанием учебного материала, последовательностью его изучения, распределением учебных часов, тематикой рефератов (докладов), видов самостоятельных работ, учитывая специфику программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Программа ориентирована на достижение следующих целей:

- освоение системы географических знаний о целостном, многообразном и динамично изменяющемся мире, взаимосвязи природы, населения и хозяйства на всех территориальных уровнях, географических аспектов глобальных проблем человечества и путях их решения, методах изучения географического пространства, разнообразии его объектов и процессов;
- овладение умениями сочетать глобальный, региональный и локальный подходы для описания и анализа природных, социально-экономических, геоэкологических процессов и явлений:
- **развитие** познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей посредством ознакомления с важнейшими географическими особенностями и проблемами мира, его регионов и крупнейших стран;
- воспитание патриотизма, уважения к другим народам и культурам, бережного отношения к окружающей среде;
- использование в практической деятельности и повседневной жизни разнообразных географических методов, знаний и умений, а также географической информации;
- нахождение и применение географической информации, включая карты, статистические материалы, геоинформационные системы и ресурсы Интернета, для правильной оценки важнейших социально-экономических вопросов международной жизни; геополитической и геоэкономической ситуации в России, других странах и регионах мира, тенденций их возможного развития;
- **понимание** географической специфики крупных регионов и стран мира в условиях стремительного развития международного туризма и отдыха, деловых и образовательных программ, телекоммуникаций, простого общения.

Основу программы составляет содержание, согласованное с требованиями федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования базового уровня.

По содержанию предлагаемый курс географии сочетает в себе элементы общей географии и комплексного географического страноведения.

Программа содержит материал, включающий систему комплексных социальноориентированных знаний о размещении населения и хозяйства, особенностях, динамике и территориальных следствиях главных экологических, социально-экономических и иных процессов, протекающих в географическом пространстве, о проблемах взаимодействия общества и природы, адаптации человека к географическим условиям проживания, географических подходах к развитию территорий.

Программа призвана сформировать у обучающихся целостное представление о современном мире, месте России в этом мире, развить у них познавательный интерес к другим народам и странам, а также сформировать знания о системности и многообразии форм территориальной организации современного географического пространства, углубить представления о

географии мира; на основе типологического подхода дать представления о географии различных стран и их роли в современном мировом хозяйстве.

Программа обладает рядом особенностей:

- акцентируется внимание на технологических особенностях ряда отраслей и производств мирового хозяйства;
- проблемы географии мирового хозяйства показаны на примерах не только зарубежных стран, но и России;
 - типология стран учитывает особенности их социально-экономического развития.

Особое место в программе уделено практическим работам с различными источниками географической информации – картами, статистическими материалами.

Практико-ориентированные задания, проектная деятельность обучаемых, выполнение творческих заданий и подготовка рефератов является неотъемлемой частью учебного процесса.

Программа по географии завершает формирование у обучающихся представлений о географической картине мира, которые опираются на понимание взаимосвязей общества и природы, воспроизводства и размещения населения, мирового хозяйства и географического разделения труда, раскрытие географических аспектов глобальных и региональных явлений и процессов.

Место дисциплины в структуре ППКРС: учебная дисциплина «География» является базовой дисциплиной общеобразовательного цикла при освоении профессий СПО 23.01.03. Автомеханик, 21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин, 08.01.18. Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования, 21.01.04 Машинист на буровых установках, 21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин, СПО 08.01.06 Мастер сухого строительства, 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), 18.01.02 Лаборант — эколог.

АННОТАЦИЯ рабочей программы ЭКОЛОГИЯ

Рабочая программа учебной дисциплины «Экология» предназначена для изучения основных вопросов экологии в учреждении среднего профессионального образования, реализующем образовательную программу среднего общего образования в пределах ППКРС при подготовке квалифицированных рабочих, служащих на базе основного общего образования.

Содержание рабочей программы «Экология» направлено на достижение следующих **це-** лей:

- получение фундаментальных знаний об экологических системах и особенностях их функционирования в условиях нарастающей антропогенной нагрузки; истории возникновения и развития экологии как естественнонаучной и социальной дисциплины, ее роли в формировании картины мира; о методах научного познания;
- овладение умениями логически мыслить, обосновывать место и роль экологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий; определять состояние экологических систем в природе и в условиях городских и сельских поселений; проводить наблюдения за природными и искусственными экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей обучающихся в процессе изучения экологии; путей развития природоохранной деятельности; в ходе работы с различными источниками информации;
- воспитание убежденности в необходимости рационального природопользования, бережного отношения к природным ресурсам и окружающей среде, собственному здоровью; уважения к мнению оппонента при обсуждении экологических проблем;
- использование приобретенных знаний и умений по экологии в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности (и деятельности других людей) по отношению к

окружающей среде, здоровью других людей и собственному здоровью; соблюдению правил поведения в природе.

В программе отражены важнейшие задачи, стоящие перед экологией, решение которых направлено на рациональное природопользование, на охрану окружающей среды и создание здоровьесберегающей среды обитания человека.

Место дисциплины в структуре ППКРС: учебная дисциплина «Экология» является базовой дисциплиной общеобразовательного цикла.

АННОТАЦИЯ рабочей программы ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «Физическая культура» предназначена для изучения физической культуры и в профессиональных образовательных организациях СПО, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС СПО) на базе основного общего образования.

Программа ориентирована на достижение следующих целей:

- развитие физических качеств и способностей, совершенствование функциональных возможностей организма, укрепление индивидуального здоровья;
- формирование устойчивых мотивов и потребностей в бережном отношении к собственному здоровью, в занятиях физкультурно-оздоровительной и спортивно-оздоровительной деятельностью;
- овладение технологиями современных оздоровительных систем физического воспитания, обогащение индивидуального опыта занятий специально-прикладными физическими упражнениями и базовыми видами спорта;
- овладение системой профессионально и жизненно значимых практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление физического и психического здоровья;
- освоение системы знаний о занятиях физической культурой, их роли и значении в формировании здорового образа жизни и социальных ориентаций;
- приобретение компетентности в физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, овладение навыками творческого сотрудничества в коллективных формах занятий физическими упражнениями.

Основу программы составляет содержание, согласованное с требованиями федерального компонента государственного стандарта среднего общего образования базового уровня.

Программа «Физическая культура» направлена на укрепление здоровья, повышение физического потенциала работоспособности обучающихся, на формирование у них жизненных, социальных и профессиональных мотиваций.

Программа содержит теоретическую и практическую части. Теоретический материал имеет валеологическую и профессиональную направленность. Его освоение обеспечивает формирование мировоззренческой системы научно-практических основ физической культуры, осознание обучающимися значения здорового образа жизни и двигательной активности в профессиональном росте и адаптации к изменяющемуся рынку труда.

Практическая часть предусматривает организацию учебно-методических и учебнотренировочных занятий.

Содержание учебно-методических занятий обеспечивает: ознакомление обучающихся с основами валеологии; формирование установки на психическое и физическое здоровье; освоение методов профилактики профессиональных заболеваний; овладение приемами массажа и самомассажа, психорегулирующими упражнениями; знакомство с тестами, позволяющими самостоятельно анализировать состояние здоровья и профессиональной активности; овладение

основными приемами неотложной доврачебной помощи. Темы учебно-методических занятий определяются по выбору из числа предложенных программой.

Учебно-тренировочные занятия содействуют развитию физических качеств, повышению уровня функциональных и двигательных способностей организма, укреплению здоровья обучающихся, а также предупреждению и профилактике профессиональных заболеваний.

Рабочая программа по дисциплине «Физическая культура» разработана на основе примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Физическая культура», рекомендованной ФГАУ «ФИРО» с уточненным содержанием учебного материала, последовательностью его изучения, распределением учебных часов, тематикой рефератов (докладов), видов самостоятельных работ, учитывая специфику программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Место дисциплины в структуре ППКРС: учебная дисциплина «Физическая культура» является базовой дисциплиной общеобразовательного цикла.

АННОТАЦИЯ рабочей программы МАТЕМАТИКА: АЛГЕБРА И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА; ГЕОМЕТРИЯ

Программа общеобразовательной учебной дисциплина «Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия» (далее — «Математика») предназначена для изучения математики в Индустриальном институте СПО, реализующего образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих на базе основного общего образования.

Программа разработана в соответствии с требованиями федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования к минимуму содержания и уровню подготовки выпускника и на основе примерной программы учебной дисциплины «Математика: алгебра, начала математического анализа и геометрия» для профессий образовательных организаций, рекомендованных ФГАУ «ФИРО» от 23 июля 2015 года.

Содержание программы «Математика» направлено на достижение следующих целей:

- обеспечение сформированности представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математики;
- обеспечение сформированности логического, алгоритмического и математического мышления;
- обеспечение сформированности умений применять полученные знания при решении различных задач;
- обеспечение сформированности представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления.

В программу включено содержание, направленное на формирование у обучающихся компетенций, необходимых для качественного освоения ППКРС на базе основного общего образования с получением среднего общего образования; программы подготовки специалистов среднего звена (ППКРС).

Содержание учебной дисциплины разработано в соответствии с основными содержательными линиями обучения математике:

• алгебраическая линия, включающая систематизацию сведений о числах; изучение новых и обобщение ранее изученных операций (возведение в степень, извлечение корня, логарифмирование, синус, косинус, тангенс, котангенс и обратные к ним); изучение новых видов числовых выражений и формул; совершенствование практических навыков и вычислительной культуры, расширение и совершенствование алгебраического аппарата, сформированного в основной школе, и его применение к решению математических и прикладных задач;

- теоретико-функциональная линия, включающая систематизацию и расширение сведений о функциях, совершенствование графических умений; знакомство с основными идеями и методами математического анализа в объеме, позволяющем исследовать элементарные функции и решать простейшие геометрические, физические и другие прикладные задачи;
- линия уравнений и неравенств, основанная на построении и исследовании математических моделей, пересекающаяся с алгебраической и теоретико-функциональной линиями и включающая развитие и совершенствование техники алгебраических преобразований для решения уравнений, неравенств и систем; формирование способности строить и исследовать простейшие математические модели при решении прикладных задач, задач из смежных и специальных дисциплин;
- геометрическая линия, включающая наглядные представления о пространственных фигурах и изучение их свойств, формирование и развитие пространственного воображения, развитие способов геометрических измерений, координатного и векторного методов для решения математических и прикладных задач;
- стохастическая линия, основанная на развитии комбинаторных умений, представлений о вероятностно-статистических закономерностях окружающего мира.

Таким образом, реализация содержания учебной дисциплины ориентирует на приоритетную роль процессуальных характеристик учебной работы, зависящих от профиля профессионального образования, получения опыта использования математики в содержательных и профессионально значимых ситуациях по сравнению с формально-уровневыми результативными характеристиками обучения.

Место дисциплины в структуре ППССЗ: учебная дисциплина «Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия» является профильной дисциплиной общеобразовательного цикла при освоении профессий СПО 23.01.03. Автомеханик, 21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин, 08.01.18. Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования, 21.01.04 Машинист на буровых установках, 21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин, СПО 08.01.06 Мастер сухого строительства, 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), 18.01.02 Лаборант — эколог.

АННОТАЦИЯ рабочая программа ИНФОРМАТИКА

Рабочая учебная программа учебной дисциплины «Информатика» предназначена для изучения информатики в учреждениях среднего профессионального образования, реализующих образовательную программу среднего общего образования, при подготовке квалифицированных рабочих, служащих. Рабочая учебная программа составлена в соответствии с примерной программой по учебной дисциплине «Информатика» для профессиональных образовательных организаций, разработанной и одобренной ФГАУ «Федеральный институт развития образования».

Рабочая учебная программа ориентирована на достижение следующих целей:

- формирование у обучающихся представлений о роли информатики и информационнокоммуникационных технологий (ИКТ) в современном обществе, понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете;
- формирование у обучающихся умений осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;
- формирование у обучающихся умений применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом ИКТ, в том числе при изучении других дисциплин;

- развитие у обучающихся познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и средств ИКТ при изучении различных учебных предметов;
- приобретение обучающимися опыта использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной, деятельности;
- приобретение обучающимися знаний этических аспектов информационной деятельности и информационных коммуникаций в глобальных сетях;
- осознание ответственности людей, вовлеченных в создание и использование информационных систем, распространение и использование информации;
- владение информационной культурой, способностью анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий, средств образовательных и социальных коммуникаций.

В программу включено содержание, направленное на формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

Место дисциплины в структуре ППКРС: учебная дисциплина «Информатика» является профильной дисциплиной общеобразовательного цикла при освоении профессий СПО 23.01.03. Автомеханик, 21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин, 08.01.18. Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования, 21.01.04 Машинист на буровых установках, 21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин, СПО 08.01.06 Мастер сухого строительства, 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), 18.01.02 Лаборант — эколог.

АННОТАЦИЯ рабочей программы ФИЗИКА

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «Физика» предназначена для изучения физики в профессиональных образовательных организациях СПО, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС СПО) на базе основного общего образования.

Содержание программы «Физика» направлено на достижение следующих целей:

- освоение знаний о фундаментальных физических законах и принципах, лежащих в основе современной физической картины мира; наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии; методах научного познания природы;
- овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели, применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ; практически использовать физические знания; оценивать достоверность естественно-научной информации;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний и умений по физике с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;
- воспитание убежденности в возможности познания законов природы, использования достижений физики на благо развития человеческой цивилизации; необходимости сотрудничества в процессе совместного выполнения задач, уважительного отношения к мнению оппонента при обсуждении проблем естественно научного содержания; готовности к морально-этической

оценке использования научных достижений, чувства ответственности за защиту окружающей среды;

• использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды и возможность применения знаний при решении задач, возникающих в последующей профессиональной деятельности.

В основе учебной дисциплины «Физика» лежит установка на формирование у обучаемых системы базовых понятий физики и представлений о современной физической картине мира, а также выработка умений применять физические знания как в профессиональной деятельности, так и для решения жизненных задач.

Теоретические сведения по физике дополняются демонстрациями, практическими и лабораторными работами.

Рабочая программа по дисциплине «Физика» разработана на основе примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Физика», рекомендованной ФГАУ «ФИРО» с уточненным содержанием учебного материала, последовательностью его изучения, распределением учебных часов, тематикой рефератов (докладов), видов самостоятельных работ, учитывая специфику программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Место дисциплины в структуре ППКРС: учебная дисциплина «Физика» является профильной дисциплиной общеобразовательного цикла при освоении профессий СПО 23.01.03. Автомеханик, 21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин, 08.01.18. Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования, 21.01.04 Машинист на буровых установках, 21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин, СПО 08.01.06 Мастер сухого строительства, 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), 18.01.02 Лаборант – эколог.

АННОТАЦИЯ рабочей программы ТЕХНОЛОГИЯ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Программа дисциплины «Технология проектной деятельности» дает возможность охвата широкого комплекса общеобразовательных и общекультурных проблем. Данная дисциплина является межпредметной и направлена на формирование исследовательской компетенции, на заложение теоретических и методологических основ исследовательской и проектной деятельности, что относится к важным метапредметным результатам обучения.

Содержание рабочей программы направлено на освоение обучающимися навыками проектной деятельности, что соответствует образовательной программе СПО. Она направлена на духовное и профессиональное становление личности обучающегося через активные способы действий. Практическая направленность дисциплины «Технология проектной деятельности» обуславливают успешное применение метода проектов в системе образования, поскольку ее содержание предполагает освоение способов деятельности, положенных в основу формирования ключевых компетентностей (информационной, коммуникативной, исследовательской и т.п.).

Дисциплина «Технология проектной деятельности» обеспечивает освоение наиболее актуальных для работы над проектами способов деятельности обучающихся и подготовку их, таким образом, к разработке и реализации собственных проектов. Потребность в данном курсе возникла в связи с широким применением в образовательных учреждениях метода проектов как технологии формирования ключевых компетентностей обучающихся. Освоение способов деятельности, применимых к очень широкому кругу объектов воздействия, в рамках изучения курса позволяет сформировать у обучающихся важный внутренний ресурс, который специально в других составляющих образовательного процесса не формируется. Важнейшей педагогической проблемой сегодня стало внедрение в образовательный процесс средств и методик, помогающих обучающимся «открывать» себя, раскрывать свою личность. Критерием успешности под-

ростка становится не столько результативность в изучении школьных предметов, сколько отношение человека к возможностям собственного познания и преобразования природы, истории, самого себя.

Изучение общеобразовательной учебной дисциплины «Технология проектной деятельности» направлено на достижение следующих целей:

в направлении личностного развития

- -формирование личностного, профессионального, жизненного самоопределения;
- -развитие логического мышления, пространственного воображения, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;
- воспитание качеств личности, обеспечивающих социальную мобильность, способность принимать самостоятельные решения;
- формирование качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе;
 - развитие интереса к творчеству;

в метапредметном направлении

- развитие целеполагания, планирования;
- выделение и формулирование познавательной цели;
- поиск и выделение необходимой информации;
- применение методов информационного поиска, в том числе с помощью компьютерных средств;
 - умение структурировать знания;
- умение осознанно и произвольно строить речевое высказывание в устной и письменной формах;
 - выбор наиболее эффективных способов решения задач
 - извлечение необходимой информации;
 - -планирование сотрудничества в поиске и сборе информации;

владение монологической и диалогической формами речи в соответствии с грамматическими и синтаксическими нормами языка.

-формирование общих способов интеллектуальной деятельности, являющихся основой познавательной культуры, значимой для различных сфер человеческой деятельности;

в предметном направлении

- отработка навыков научно-исследовательской, аналитической и проектной работы;
- выделение основных этапов создания проекта;
- представления о научных методах, используемых при создании проекта;
- изучение способов анализа и обобщения полученной информации;
- получение представления об обще логических методах и научных подходах;
- получение представления о процедуре защиты индивидуального проекта.

Задачами учебной дисциплины являются:

- овладение познавательными интересами;
- развитие интеллектуальных, творческих, коммуникативных способностей;
- формирование компетентной личности, способной к жизнедеятельности и самоопределению в информационном обществе;
 - способность осознания целей проектной деятельности;
- умение поставить цель и организовать ее достижение, а также креативных (творческих) качеств:
 - интеллектуальное развитие личности;
 - формирование качеств мышления, необходимых для продуктивной жизни в обществе.

Место дисциплины в структуре ППКРС: учебная дисциплина «Технология проектной деятельности» является предлагаемой дисциплиной общеобразовательного цикла.

АННОТАЦИЯ

85

Рабочей программы ОСНОВЫ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1 Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

1.2. Место дисциплины в структуре ППКРС: Общеобразовательный цикл

1.3 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Цель дисциплины:

- формирование нормативно-правовых, экономических и организационных знаний и умений по вопросам становления, организации и ведения предпринимательской деятельности в условиях российской экономики.

Задачи дисциплины:

- 1. Формировать системные знания об основах организации предпринимательской деятельности.
- 2. Выработать организационно-управленческие умения в ведении предпринимательской деятельности.
- 3. Формировать знания об ответственности субъектов предпринимательской деятельности.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- характеризовать виды предпринимательской деятельности и предпринимательскую среду;
- оперировать в практической деятельности экономическими категориями;
- разрабатывать бизнес план;
- составлять пакет документов для открытия своего дела;
- оформлять документы для открытия расчетного счета в банке;
- определять организационно-правовую форму предприятия;
- разрабатывать стратегию и тактику деятельности предприятия;
- соблюдать профессиональную этику, этические кодексы фирмы, общепринятые правила осуществления бизнеса;
- характеризовать механизм защиты предпринимательской тайны;
- различать виды ответственности предпринимателей;
- анализировать финансовое состояние предприятия;
- осуществлять основные финансовые операции;
- рассчитывать рентабельность предпринимательской деятельности.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- типологию предпринимательства;
- роль среды в развитии предпринимательства;
- технологию принятия предпринимательских решений;
- базовые составляющие внутренней среды фирмы;
- организационно-правовые формы предпринимательской деятельности;
- особенности учредительных документов;
- порядок государственной регистрации и лицензирования предприятия;
- механизмы функционирования предприятия;
- сущность предпринимательского риска и основные способы снижения риска;
- основные элементы культуры предпринимательской деятельности и корпоративной культуры;
- перечень сведений, подлежащих защите;
- сущность и виды ответственности предпринимателей;
- методы и инструментарий финансового анализа;

86

- основные положения бухгалтерского учета на малых предприятиях;
- виды налогов;
- систему показателей эффективности предпринимательской деятельности;
- принципы и методы оценки эффективности предпринимательской деятельности;
- пути повышения и контроль эффективности предпринимательской деятельности.

АННОТАЦИЯ рабочей программы ИСТОРИЯ РОДНОГО КРАЯ

Учебная дисциплина «История родного края» вводится в соответствии с ФГОС среднего общего образования и в соответствии с 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 политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259) в качестве общеобразовательной дисциплины.

Рабочая программа учебной дисциплины «История родного края» предназначена для изучения истории родного края в учреждении среднего профессионального образования, реализующем образовательную программу среднего общего образования в пределах ППКРС, при подготовке квалифицированных рабочих и служащих на базе основного общего образования.

Рабочая программа учебной дисциплины «История родного края» ориентирована на достижение следующих целей:

Рабочая учебная программа ориентирована на достижение следующих целей:

- воспитание гражданственности, национальной идентичности, чувства любви к малой Родине, бережного отношения к исторически сложившимся культурным, религиозным, этнонациональным традициям, нравственным и социальным установкам в крае.
- **развитие** способности понимать историческую обусловленность явлений и процессов, происходящих в крае, определять собственную позицию по отношению к окружающей реальности, соотносить свои взгляды и принципы с исторически возникшими мировоззренческими системами;
- освоение систематизированных знаний об истории родного края, формирование целостного представления о месте и роли края в истории России.
- овладение умениями и навыками поиска, систематизации и комплексного анализа исторической информации;
- формирование исторического мышления способности рассматривать события и явления с точки зрения их исторической обусловленности, сопоставлять различные версии и оценки исторических событий и личностей, определять собственное отношение к дискуссионным проблемам прошлого и современности.

В программу включено содержание, направленное на формирование у обучающихся компетенций, необходимых для качественного освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

Программа представляет собой интегрированный курс, выстроенный с опорой на знания таких предметов, как география, история, экономика, биология. Программа предполагает наличие творческих практических работ, формирование навыков работы с дополнительным материалом, компьютером.

Место дисциплины в структуре ППСС3: учебная дисциплина «История родного края» является предлагаемой дисциплиной общеобразовательного цикла при освоении профессий СПО.

АННОТАЦИЯ рабочей программы ЭКОЛОГИЯ МОЕГО КРАЯ

Рабочая программа учебной дисциплины «Экология моего края» предназначена для изучения основных вопросов экологии в учреждении среднего профессионального образования, реализующем образовательную программу среднего общего образования в пределах ППКРС при подготовке квалифицированных рабочих, служащих на базе основного общего образования.

Программа составлена на основе примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Экология» в соответствии с 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 политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).

Содержание рабочей программы «Экология моего края» направлено на достижение следующих **целей:**

- получение фундаментальных знаний об экологических системах и особенностях их функционирования в условиях нарастающей антропогенной нагрузки; истории возникновения и развития экологии как естественнонаучной и социальной дисциплины, ее роли в формировании картины мира; о методах научного познания;
- овладение умениями логически мыслить, обосновывать место и роль экологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий; определять состояние экологических систем в природе и в условиях городских и сельских поселений; проводить наблюдения за природными и искусственными экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей обучающихся в процессе изучения экологии; путей развития природоохранной деятельности; в ходе работы с различными источниками информации;
- воспитание убежденности в необходимости рационального природопользования, бережного отношения к природным ресурсам и окружающей среде, собственному здоровью; уважения к мнению оппонента при обсуждении экологических проблем;
- использование приобретенных знаний и умений по экологии в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности (и деятельности других людей) по отношению к окружающей среде, здоровью других людей и собственному здоровью; соблюдению правил поведения в природе.

В программе отражены важнейшие задачи, стоящие перед экологией, решение которых направлено на рациональное природопользование, на охрану окружающей среды и создание здоровьесберегающей среды обитания человека.

Основу содержания учебной дисциплины «Экология моего края» составляет концепция устойчивого развития. В соответствии с ней выделены содержательные линии: экология, как научная дисциплина и экологические закономерности; взаимодействие систем «природа» и «общество»; прикладные вопросы решения экологических проблем в рамках концепции устойчивого развития; методы научного познания в экологии: естественно-научные и гуманитарные аспекты.

При отборе содержания учебной дисциплины «Экология моего края» использован культуро-сообразный подход, в соответствии с которым обучающиеся должны усвоить знания и умения, необходимые для формирования общей культуры, определяющей адекватное поведение человека в окружающей среде, востребованные в жизни и в практической деятельности.

Место дисциплины в структуре ППКРС: учебная дисциплина «Экология моего края» является предлагаемой дисциплиной общеобразовательного цикла при освоении профессий СПО.

АННОТАЦИЯ рабочая программа РУССКИЙ ЯЗЫК И КУЛЬТУРА РЕЧИ

Рабочая учебная программа учебной дисциплины «Русский язык и культура речи» предназначена для изучения в учреждениях среднего профессионального образования, реализующих образовательную программу среднего общего образования, при подготовке квалифицированных рабочих, служащих.

Дисциплина «Русский язык и культура речи» вводится в соответствии с ФГОС среднего общего образования и в соответствии с 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 политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).

Содержание программы учебной дисциплины «Русский язык и культура речи» направлено на достижение следующих **целей:**

- совершенствовать речевую культуру, воспитывать культурно-ценностное отношение к русской речи; способствовать полному и осознанному владению системой норм русского литературного языка; обеспечить дальнейшее овладение речевыми навыками и умениями;
- совершенствовать знания студентов о языковых единицах разных уровней (фонетического, лексико-фразеологического и т.д.) и их функционировании в речи;
 - совершенствовать орфографическую и пунктуационную грамотность.

В процессе обучения на основе данной программы студенты должны осознать различие между языком и речью, глубже осмыслить функции языка как средства выражения понятий, мыслей и средства общения между людьми, углубить знания о стилистическом расслоении современного русского языка, о качествах литературной речи, о нормах русского литературного языка; знать наиболее употребительные выразительные средства русского литературного языка.

Содержательной основой занятий по дисциплине «Русский язык и культура речи» является обобщение ранее приобретенных студентами знаний и умений по русскому языку с более глубоким осмыслением общих вопросов русского языка и с разветвленной системой практической работы по применению лингвистических знаний к речевой деятельности студентов, к культуре их речи, к обогащению их речи изобразительно-выразительными средствами, к повышению их грамотности.

Место дисциплины в структуре ППКРС: учебная дисциплина «Русский язык и культура речи» является предлагаемой дисциплиной общеобразовательного цикла.

АННОТАЦИЯ рабочей программы ЭТИКА

Программа дисциплины «Этика» дает возможность охвата комплекса общекультурных проблем. Данная дисциплина показывает, где и когда изучаемые теоретические положения и практические навыки могут быть использованы в будущей деятельности.

Для проведения занятий целесообразно используются лекционно-семинарские занятия, организационно-деятельностные и деловые игры, разбор производственных ситуаций, проводятся дискуссии по актуальным проблемам этики, идет работа с методическими и справочными материалами,

Преподавание дисциплины строится на максимальной активизации обучающихся. При обучении этике огромное значение имеет личность преподавателя, стиль его обращения с обучаемыми, умение установить психологический контакт с ними, создать на занятиях атмосферу доверительности, доброжелательности, искренности

Основные задачи учебной дисциплины:

- дать студентам минимум знаний по этике;
- оказать им помощь в овладении некоторыми практическими навыками культуры поведения;
- стимулировать моральную рефлексию обучаемых, помочь в ценностном их самоопределении.

В результате изучения дисциплины студент должен иметь представление:

- об основных категориях этики;
- о современном мире как духовной, культурной и интеллектуальной целостности; осознавать себя и свое место в современном обществе;

знать:

- основные понятия и принципы этики;
- моральные нормы и принципы взаимоотношений;
- понятия долга и ответственности;

уметь:

- поддерживать деловую репутацию.

В программу включено, содержание, направленное на формирование у обучающихся компетенций, необходимых для качественного освоения программы подготовки специалистов среднего звена базе основного общего образования с получением среднего общего образования. Все виды занятий делятся на теоретические и практические занятия. Для развития творческой активности студентов в программу заложено выполнение ими самостоятельных творческих работ по проблемам этики.

В целом дисциплина «Этика» призвана сыграть роль культурного и нравственного ориентира в формировании этических представлений, деловой активности и самостоятельности студентов.

Место дисциплины в структуре ППКРС: учебная дисциплина «Этика» является предлагаемой дисциплиной общеобразовательного цикла при освоении профессий квалифицированных рабочих, служащих.

АННОТАЦИЯ рабочей программы ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- измерять параметры электрической цепи;
- рассчитывать сопротивление заземляющих устройств;
- производить расчеты для выбора электроаппаратов;

знать:

- основные положения электротехники;
- методы расчета простых электрических цепей;
- принципы работы типовых электрических устройств;
- меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрифицированными инструментами

В результате освоения ППКРС обучающийся должен обладать общими компетенциями, включающими способность:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- OK 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
 - ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

В результате освоения ППКРС обучающийся должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

- ПК 1.1. Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.
- ПК 1.2. Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.
- ПК 1.3. Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.
- ПК 1.4. Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.
- ПК 2.1. Управлять автомобилями категорий "В" и "С".
- ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
- ПК 2.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
- ПК 3.1. Производить заправку горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях.
 - ПК 3.2. Проводить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций.

Место дисциплины в структуре ППКРС: учебная дисциплина «Электротехника» является общепрофессиональной дисциплиной и изучается как базовая дисциплина при освоении профессии СПО 23.01.03. Автомеханик.

АННОТАЦИЯ рабочей программы ОХРАНА ТРУДА

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов;
- обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности;
- анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности;
- использовать экобиозащитную технику;

знать:

- воздействие негативных факторов на человека;
- правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации.

В результате освоения ППКРС обучающийся должен обладать общими компетенциями, включающими способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- OК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
 - ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

В результате освоения ППКРС обучающийся должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

- ПК 1.1. Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.
- ПК 1.2. Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.
- ПК 1.3. Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.
- ПК 1.4. Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.
- ПК 2.1. Управлять автомобилями категорий "В" и "С".
- ПК 2.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.
- ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
- ПК 2.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
- ПК 3.1. Производить заправку горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях.
 - ПК 3.2. Проводить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций.

Место дисциплины в структуре ППКРС: учебная дисциплина «Охрана труда» является общепрофессиональной дисциплиной и изучается как базовая дисциплина при освоении профессии СПО 23.01.03. Автомеханик.

АННОТАЦИЯ рабочей программы МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- выбирать материалы для профессиональной деятельности;
- определять основные свойства материалов по маркам

знать:

- основные свойства, классификацию, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов;
- физические и химические свойства горючих и смазочных материалов.

В результате освоения ППКРС обучающийся должен обладать общими компетенциями, включающими способность:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- OK 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

- ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
 - ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
- В результате освоения ППКРС обучающийся должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:
 - ПК 1.1. Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.
 - ПК 1.2. Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.
 - ПК 1.3. Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.
 - ПК 1.4. Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.
 - ПК 2.1. Управлять автомобилями категорий "В" и "С".
 - ПК 2.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.
- ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
- ПК 2.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
- ПК 3.1. Производить заправку горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях.
 - ПК 3.2. Проводить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций.

Место дисциплины в структуре ППКРС: учебная дисциплина «Материаловедение» является общепрофессиональной дисциплиной и изучается как базовая дисциплина при освоении профессии СПО 23.01.03. Автомеханик.

АННОТАЦИЯ рабочей программы БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и устранения их последствий в профессиональной деятельности и быту;
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
- применять первичные средства пожаротушения;
- ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной профессии;
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной профессией;
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
- оказывать первую помощь пострадавшим

знать:

принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России:

- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
- основы военной службы и обороны государства;
- задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
- способы защиты населения от оружия массового поражения;
- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военноучетные специальности, родственные профессиям СПО;
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

В результате освоения ППКРС обучающийся должен обладать общими компетенциями, включающими способность:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- OК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
 - ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

В результате освоения ППКРС обучающийся должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

- ПК 1.1. Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.
- ПК 1.2. Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.
- ПК 1.3. Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.
- ПК 1.4. Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.
- ПК 2.1. Управлять автомобилями категорий "В" и "С".
- ПК 2.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.
- ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
- ПК 2.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
 - ПК 2.5. Работать с документацией установленной формы.
- ПК 2.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного про-исшествия.
- ПК 3.1. Производить заправку горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях.
 - ПК 3.2. Проводить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций.
 - ПК 3.3. Вести и оформлять учетно-отчетную и планирующую документацию.

Место дисциплины в структуре ППКРС: учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» является общепрофессиональной дисциплиной и изучается как базовая дисциплина при освоении профессии СПО 23.01.03. Автомеханик.

АННОТАЦИЯ рабочей программы ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

Программа учебной дисциплины «Физическая культура» является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС по профессии среднего профессионального образования 23.01.03. Автомеханик.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих общих компетенций (ОК):

- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- OK 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
 - ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате изучения учебной дисциплины «Физическая культура» обучающийся должен:

уметь:

- использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;

знать:

- о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;
 - основы здорового образа жизни

Место дисциплины в структуре ППКРС: дисциплина «Физическая культура» относится к профессиональному циклу программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) при освоении профессии СПО 23.01.03. Автомеханик.

Приложение № 5

АННОТАЦИЯ рабочей программы ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 01. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОТРАНСПОРТА

Цели профессионального модуля:

Рабочая программа профессионального модуля направлена на овладение обучающимися видом деятельности «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта», в том числе профессиональными (ПК) компетенциями:

- ПК 1.1. Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.
- ПК 1.2. Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.
- ПК 1.3. Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.
- ПК 1.4. Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.

В результате освоения ППКРС обучающийся должен обладать общими компетенциями, включающими способность:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- OК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
 - ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

Задачи:

С целью овладения указанным видом деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- проведения технических измерений соответствующим инструментом и приборами;
- выполнения ремонта деталей автомобиля;
- снятия и установки агрегатов и узлов автомобиля;
- использования диагностических приборов и технического оборудования;
- выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей;

уметь:

- выполнять метрологическую поверку средств измерений;
- выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ;
- снимать и устанавливать агрегаты и узлы автомобиля;
- определять неисправности и объем работ по их устранению и ремонту;
- определять способы и средства ремонта;
- применять диагностические приборы и оборудование;
- использовать специальный инструмент, приборы, оборудование;
- оформлять учетную документацию;

знать:

- средства метрологии, стандартизации и сертификации;
- основные методы обработки автомобильных деталей;
- устройство и конструктивные особенности обслуживаемых автомобилей;
- назначение и взаимодействие основных узлов ремонтируемых автомобилей;
- технические условия на регулировку и испытание отдельных механизмов;
- виды и методы ремонта;
- способы восстановления деталей.

Место профессионального модуля в структуре ППКРС

Программа профессионального модуля является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС по профессии СПО 23.01.03. Автомеханик. Профессиональный модуль относится к профессиональному циклу программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих и направлен на формирование навыков технического обслуживания и ремонта автотранспорта.

АННОТАЦИЯ рабочей программы

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 02. ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ И ПЕРЕВОЗКА ПАССАЖИРОВ

Цели профессионального модуля:

Рабочая программа профессионального модуля направлена на овладение обучающимися видом деятельности «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров», в том числе профессиональными (ПК) компетенциями:

- ПК 2.1. Управлять автомобилями категорий "В" и "С".
- ПК 2.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.
- ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
- ПК 2.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
 - ПК 2.5. Работать с документацией установленной формы.
- ПК 2.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.

В результате освоения ППКРС обучающийся должен обладать общими компетенциями, включающими способность:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- OК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
 - ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

Задачи:

С целью овладения указанным видом деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

управления автомобилями категорий "В" и "С";

уметь:

- соблюдать Правила дорожного движения; безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;
 - уверенно действовать в нештатных ситуациях;
- управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;
- выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;
- заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;
- устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;

- соблюдать режим труда и отдыха;
- обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров;
 - получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;
- принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
 - соблюдать требования по транспортировке пострадавших;
 - использовать средства пожаротушения;

знать:

- основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения;
 - правила эксплуатации транспортных средств;
 - правила перевозки грузов и пассажиров;
- виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;
- правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ;
- порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;
- перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;
- приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;
 - правила обращения с эксплуатационными материалами;
- требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;
 - основы безопасного управления транспортными средствами;
 - порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации;
 - порядок действий водителя в нештатных ситуациях;
- комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств;
- приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
 - правила применения средств пожаротушения.

Место профессионального модуля в структуре ППКРС

Программа профессионального модуля является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС по профессии СПО 23.01.03. Автомеханик. Профессиональный модуль относится к профессиональному циклу программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих и направлен на формирование навыков транспортировки грузов и перевозки пассажиров.

АННОТАЦИЯ рабочей программы ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 03. ЗАПРАВКА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ГОРЮЧИМИ И СМАЗОЧНЫМИ МА-ТЕРИАЛАМИ

Цели профессионального модуля:

Рабочая программа профессионального модуля направлена на овладение обучающимися видом деятельности «Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами», в том числе профессиональными (ПК) компетенциями:

- ПК 3.1. Производить заправку горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях.
 - ПК 3.2. Проводить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций.
 - ПК 3.3. Вести и оформлять учетно-отчетную и планирующую документацию.

В результате освоения ППКРС обучающийся должен обладать общими компетенциями, включающими способность:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- OK 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
 - ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

Задачи:

С целью овладения указанным видом деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- технического обслуживания и ремонта измерительной аппаратуры и приборов, оборудования заправочной станции;
 - заправки транспортных средств горючими и смазочными материалами;
 - перекачки топлива в резервуары;
 - отпуска горючих и смазочных материалов;
 - оформления учетно-отчетной документации и работы на кассовом аппарате; уметь:
 - проводить текущий ремонт обслуживаемого оборудования;
 - производить пуск и остановку топливно-раздаточных колонок;
- производить ручную заправку горючими и смазочными материалами транспортных и самоходных средств;
 - производить заправку газобаллонного оборудования транспортных средств;
 - производить заправку летательных аппаратов, судов и всевозможных установок;
- осуществлять транспортировку и хранение баллонов и сосудов со сжиженным газом;
 - учитывать расход эксплуатационных материалов;
 - проверять и применять средства пожаротушения;
 - вводить данные в персональную электронно-вычислительную машину;

знать:

- устройство и конструктивные особенности обслуживаемого заправочного оборудования, контрольно-измерительных приборов и правила их безопасной эксплуатации;
 - правила безопасности при эксплуатации заправочных станций сжиженного газа;

- правила эксплуатации резервуаров, технологических трубопроводов, топливораздаточного оборудования и электронно-автоматической системы управления;
- конструкцию и правила эксплуатации автоматизированной системы отпуска нефтепродуктов;
 - правила проверки на точность и наладки узлов системы;
 - последовательность ведения процесса заправки транспортных средств;
 - порядок отпуска и оплаты нефтепродуктов по платежным документам

Место профессионального модуля в структуре ППКРС

Программа профессионального модуля является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС по профессии СПО 23.01.03. Автомеханик. Профессиональный модуль относится к профессиональному циклу программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих и направлен на формирование навыков заправки транспортных средств горючими и смазочными материалами.

Приложение № 6

АННОТАЦИЯ рабочей программы УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.01.01 ПО ПМ.01 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОТРАНСПОРТА

Рабочая программа учебной практики УП.01.01 по ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС по профессии СПО 23.01.03. Автомеханик.

Цели и задачи учебной практики: формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта по основным видам деятельности для освоения профессии СПО 23.01.03. Автомеханик, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, необходимых для последующего формирования общих (ОК) и профессиональных (ПК) компетенций:

- ПК 1.1. Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.
- ПК 1.2. Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.
- ПК 1.3. Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.
- ПК 1.4. Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.
- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
 - ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

В результате прохождения учебной практики УП.01.01 по видам деятельности обучающийся должен:

иметь практический опыт:

- ✓ проведения технических измерений соответствующим инструментом и приборами;
- ✓ выполнения ремонта деталей автомобиля;
- ✓ снятия и установки агрегатов и узлов автомобиля;

- ✓ использования диагностических приборов и технического оборудования;
- ✓ выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей;

уметь:

- ✓ выполнять метрологическую поверку средств измерений;
- ✓ выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ;
- ✓ снимать и устанавливать агрегаты и узлы автомобиля;
- ✓ определять неисправности и объем работ по их устранению и ремонту;
- ✓ определять способы и средства ремонта;
- ✓ применять диагностические приборы и оборудование;
- ✓ использовать специальный инструмент, приборы, оборудование;
- ✓ оформлять учетную документацию;

знать:

- ✓ средства метрологии, стандартизации и сертификации;
- ✓ основные методы обработки автомобильных деталей;
- ✓ устройство и конструктивные особенности обслуживаемых автомобилей;
- ✓ назначение и взаимодействие основных узлов ремонтируемых автомобилей;
- ✓ технические условия на регулировку и испытание отдельных механизмов;
- ✓ виды и методы ремонта;
- ✓ способы восстановления деталей.

Учебная практика проводится рассредоточено на базе Индустриального института (СПО).

Место профессионального модуля в структуре ППКРС

Учебная практика УП.01.01 относится к профессиональному циклу программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) и направлена на формирование практических навыков технического обслуживания и ремонта автотранспорта.

АННОТАЦИЯ рабочей программы ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПМ.01 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОТРАНСПОРТА

Рабочая программа производственной практики ПП.01.01 по ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС по профессии СПО 23.01.03. Автомеханик.

Рабочая программа производственной практики ПП.01.01 по ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта направлена на овладение обучающимися профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

- ПК 1.1. Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.
- ПК 1.2. Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.
- ПК 1.3. Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.
- ПК 1.4. Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.
- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
 - ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

В результате прохождения учебной практики ПП.01.01 по видам деятельности обучающийся должен:

иметь практический опыт:

- ✓ проведения технических измерений соответствующим инструментом и приборами;
- ✓ выполнения ремонта деталей автомобиля;
- ✓ снятия и установки агрегатов и узлов автомобиля;
- ✓ использования диагностических приборов и технического оборудования;
- ✓ выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей;

уметь:

- ✓ выполнять метрологическую поверку средств измерений;
- ✓ выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ;
- ✓ снимать и устанавливать агрегаты и узлы автомобиля;
- ✓ определять неисправности и объем работ по их устранению и ремонту;
- ✓ определять способы и средства ремонта;
- ✓ применять диагностические приборы и оборудование;
- ✓ использовать специальный инструмент, приборы, оборудование;
- ✓ оформлять учетную документацию;

знать:

- ✓ средства метрологии, стандартизации и сертификации;
- ✓ основные методы обработки автомобильных деталей;
- ✓ устройство и конструктивные особенности обслуживаемых автомобилей;
- ✓ назначение и взаимодействие основных узлов ремонтируемых автомобилей;
- ✓ технические условия на регулировку и испытание отдельных механизмов;
- ✓ виды и методы ремонта;
- ✓ способы восстановления деталей.

Производственная практика проводится на основании договоров и соглашений с предприятиями и организациями по профилю профессии.

Характер проведения производственной практики ПП.01.01- концентрированно.

Место профессионального модуля в структуре ППКРС

Производственная практика ПП.01.01 относится к профессиональному циклу программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) и направлена на формирование практических навыков технического обслуживания и ремонта автотранспорта.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.02.01 ПО ПМ.02 ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ И ПЕРЕВОЗКА ПАССАЖИРОВ

Рабочая программа учебной практики УП.02.01 по ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС по профессии СПО 23.01.03. Автомеханик.

Цели и задачи учебной практики: формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров по основным видам деятельности для освоения профессии СПО 23.01.03. Автомеханик, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, необходимых для последующего формирования общих (ОК) и профессиональных (ПК) компетенций:

- ПК 2.1. Управлять автомобилями категорий "В" и "С".
- ПК 2.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.
- ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.

- ПК 2.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
 - ПК 2.5. Работать с документацией установленной формы.
- ПК 2.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.
- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
 - ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

В результате прохождения учебной практики УП.02.01 по видам деятельности обучающийся должен:

иметь практический опыт:

управления автомобилями категорий "В" и "С";

уметь:

- соблюдать Правила дорожного движения; безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;
 - уверенно действовать в нештатных ситуациях;
- управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;
- выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;
- заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;
- устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;
 - соблюдать режим труда и отдыха;
- обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров;
 - получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;
- принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожнотранспортных происшествиях;
 - соблюдать требования по транспортировке пострадавших;
 - использовать средства пожаротушения;

знать

- основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения;
- правила эксплуатации транспортных средств;
- правила перевозки грузов и пассажиров;
- виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;
- правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ;
- порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;
- перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;
 - приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;
 - правила обращения с эксплуатационными материалами;
- требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;
 - основы безопасного управления транспортными средствами;
 - порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации;
 - порядок действий водителя в нештатных ситуациях;
 - комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств;
- приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
 - правила применения средств пожаротушения.

Учебная практика проводится рассредоточено на базе Индустриального института (СПО).

Место профессионального модуля в структуре ППКРС

Учебная практика УП.02.01 относится к профессиональному циклу программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) и направлена на формирование практических навыков транспортировки грузов и перевозки пассажиров.

АННОТАЦИЯ рабочей программы ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПМ.02 ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ И ПЕРЕВОЗКА ПАССАЖИРОВ

Рабочая программа производственной практики ПП.02.01 по ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС по профессии СПО 23.01.03. Автомеханик.

Рабочая программа производственной практики ПП.02.01 по ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров направлена на овладение обучающимися профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

- ПК 2.1. Управлять автомобилями категорий "В" и "С".
- ПК 2.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.
- ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
- ПК 2.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
 - ПК 2.5. Работать с документацией установленной формы.
- ПК 2.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.
- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- OК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

- ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
 - ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

В результате прохождения учебной практики ПП.02.01 по видам деятельности обучающийся должен:

иметь практический опыт:

управления автомобилями категорий "В" и "С";

уметь:

- соблюдать Правила дорожного движения; безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;
 - уверенно действовать в нештатных ситуациях;
- управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;
- выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;
- заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;
- устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;
 - соблюдать режим труда и отдыха;
- обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров;
 - получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;
- принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожнотранспортных происшествиях;
 - соблюдать требования по транспортировке пострадавших;
 - использовать средства пожаротушения;

знать:

- основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения;
- правила эксплуатации транспортных средств;
- правила перевозки грузов и пассажиров;
- виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;
- правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ;
- порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;
- перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;
 - приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;
 - правила обращения с эксплуатационными материалами;

105

- требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;
 - основы безопасного управления транспортными средствами;
 - порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации;
 - порядок действий водителя в нештатных ситуациях;
 - комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств;
- приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;

правила применения средств пожаротушения.

Производственная практика проводится на основании договоров и соглашений с предприятиями и организациями по профилю профессии.

Характер проведения производственной практики ПП.02.01- концентрированно.

Место профессионального модуля в структуре ППКРС

Производственная практика ПП.02.01 относится к профессиональному циклу программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) и направлена на формирование практических навыков транспортировки грузов и перевозки пассажиров.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.03.01 ПО ПМ.03 ЗАПРАВКА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ГОРЮЧИМИ И СМАЗОЧ-НЫМИ МАТЕРИАЛАМИ

Рабочая программа учебной практики УП.03.01 по ПМ.03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС по профессии СПО 23.01.03. Автомеханик.

Цели и задачи учебной практики: формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках ПМ.03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами по основным видам деятельности для освоения профессии СПО 23.01.03. Автомеханик, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, необходимых для последующего формирования общих (ОК) и профессиональных (ПК) компетенций:

- ПК 3.1. Производить заправку горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях.
 - ПК 3.2. Проводить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций.
 - ПК 3.3. Вести и оформлять учетно-отчетную и планирующую документацию.
- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
 - ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

В результате прохождения учебной практики УП.03.01 по видам деятельности обучающийся должен:

иметь практический опыт:

- технического обслуживания и ремонта измерительной аппаратуры и приборов, оборудования заправочной станции;
 - заправки транспортных средств горючими и смазочными материалами;
 - перекачки топлива в резервуары;
 - отпуска горючих и смазочных материалов;
 - оформления учетно-отчетной документации и работы на кассовом аппарате; уметь:
 - проводить текущий ремонт обслуживаемого оборудования;
 - производить пуск и остановку топливно-раздаточных колонок;
- производить ручную заправку горючими и смазочными материалами транспортных и самоходных средств;
 - производить заправку газобаллонного оборудования транспортных средств;
 - производить заправку летательных аппаратов, судов и всевозможных установок;
 - осуществлять транспортировку и хранение баллонов и сосудов со сжиженным газом;
 - учитывать расход эксплуатационных материалов;
 - проверять и применять средства пожаротушения;
 - вводить данные в персональную электронно-вычислительную машину;

знать:

- устройство и конструктивные особенности обслуживаемого заправочного оборудования, контрольно-измерительных приборов и правила их безопасной эксплуатации;
 - правила безопасности при эксплуатации заправочных станций сжиженного газа;
- правила эксплуатации резервуаров, технологических трубопроводов, топливораздаточного оборудования и электронно-автоматической системы управления;
 - конструкцию и правила эксплуатации автоматизированной системы отпуска нефтепродуктов;
 - правила проверки на точность и наладки узлов системы;
 - последовательность ведения процесса заправки транспортных средств;
 - порядок отпуска и оплаты нефтепродуктов по платежным документам Учебная практика проводится рассредоточено на базе Индустриального института (СПО).

Место профессионального модуля в структуре ППКРС

Учебная практика УП.03.01 относится к профессиональному циклу программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) и направлена на формирование практических навыков заправки транспортных средств горючими и смазочными материалами.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПМ.03 ЗАПРАВКА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ГОРЮЧИМИ И СМАЗОЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ

Рабочая программа производственной практики ПП.03.01 по ПМ.03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС по профессии СПО 23.01.03. Автомеханик.

Рабочая программа производственной практики ПП.03.01 по ПМ.03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами направлена на овладение обучающимися профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

ПК 3.1. Производить заправку горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях.

ПК 3.2. Проводить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций.

- ПК 3.3. Вести и оформлять учетно-отчетную и планирующую документацию.
- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
 - ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

В результате прохождения учебной практики ПП.03.01 по видам деятельности обучающийся должен:

иметь практический опыт:

- технического обслуживания и ремонта измерительной аппаратуры и приборов, оборудования заправочной станции;
 - заправки транспортных средств горючими и смазочными материалами;
 - перекачки топлива в резервуары;
 - отпуска горючих и смазочных материалов;
 - оформления учетно-отчетной документации и работы на кассовом аппарате; уметь:
 - проводить текущий ремонт обслуживаемого оборудования;
 - производить пуск и остановку топливно-раздаточных колонок;
- производить ручную заправку горючими и смазочными материалами транспортных и самоходных средств;
 - производить заправку газобаллонного оборудования транспортных средств;
 - производить заправку летательных аппаратов, судов и всевозможных установок;
 - осуществлять транспортировку и хранение баллонов и сосудов со сжиженным газом;
 - учитывать расход эксплуатационных материалов;
 - проверять и применять средства пожаротушения;
 - вводить данные в персональную электронно-вычислительную машину;

знать:

- устройство и конструктивные особенности обслуживаемого заправочного оборудования, контрольно-измерительных приборов и правила их безопасной эксплуатации;
 - правила безопасности при эксплуатации заправочных станций сжиженного газа;
- правила эксплуатации резервуаров, технологических трубопроводов, топливораздаточного оборудования и электронно-автоматической системы управления;
 - конструкцию и правила эксплуатации автоматизированной системы отпуска нефтепродуктов;
 - правила проверки на точность и наладки узлов системы;
 - последовательность ведения процесса заправки транспортных средств;
 - порядок отпуска и оплаты нефтепродуктов по платежным документам.

Производственная практика проводится на основании договоров и соглашений с предприятиями и организациями по профилю профессии.

Характер проведения производственной практики ПП.03.01- концентрированно.

Место профессионального модуля в структуре ППКРС

108

Производственная практика ПП.03.01 относится к профессиональному циклу программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) и направлена на формирование практических навыков заправки транспортных средств горючими и смазочными материалами.

109