


30.08.2019



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Уссурийский агропромышленный колледж"

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

23.01.03

Автомеханик

код

наименование профессии

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППКРС

квалификация:

слесарь по ремонту автомобилей водитель автомобиля оператор заправочных станций

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППКРС:

2г 10м

год начала подготовки по УП

2019

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.04.2015

№ 389

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК				
1	Экз	Комплексный экзамен	1	[1]	МДК.01.01 Слесарное дело и технические измерения	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	ПОО.2 Обществознание (включая экономику и право)	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Экз	Комплексный экзамен	3	[3]	МДК.01.02 Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	ПОО.2 Обществознание (включая экономику и право)	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Экз	Комплексный экзамен	4	[4]	МДК.02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	ПОО.2 Обществознание (включая экономику и право)	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7	Экз	Комплексный экзамен	6	[6]	МДК.02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[6]	МДК.03.01 Оборудование и эксплуатация заправочных станций	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
				[6]	МДК.03.02 Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОДБ.01	Русский язык
ОДБ.02	Литература
ОДБ.03	Иностранный язык
ОДБ.04	История
ОДБ.05	ОБЖ
ОДБ.06	Химия
ОДБ.07	Биология
ОДБ.08	Физическая культура
ОДП.01	Математика
ОДП.02	Информатика
ОДП.03	Физика
ПОО.1	Экология
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
УП.1.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
УП.1.02	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.1.01	Практика по профилю профессии
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций
МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов
УП.3.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.3.01	Практика по профилю профессии
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОДБ.01	Русский язык
ОДБ.02	Литература
ОДБ.03	Иностранный язык
ОДБ.04	История
ОДБ.05	ОБЖ
ОДБ.06	Химия
ОДБ.07	Биология
ОДБ.08	Физическая культура
ОДП.01	Математика
ОДП.02	Информатика
ОДП.03	Физика
ПОО.1	Экология
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
УП.1.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
УП.1.02	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.1.01	Практика по профилю профессии
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций
МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов
УП.3.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.3.01	Практика по профилю профессии
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОДБ.01	Русский язык
ОДБ.02	Литература
ОДБ.03	Иностранный язык
ОДБ.04	История
ОДБ.05	ОБЖ
ОДБ.06	Химия
ОДБ.07	Биология
ОДБ.08	Физическая культура
ОДП.01	Математика
ОДП.02	Информатика
ОДП.03	Физика
ПОО.1	Экология
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
УП.1.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
УП.1.02	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.1.01	Практика по профилю профессии
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций
МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов
УП.3.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.3.01	Практика по профилю профессии
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОДБ.01	Русский язык
ОДБ.02	Литература
ОДБ.03	Иностранный язык
ОДБ.04	История
ОДБ.05	ОБЖ
ОДБ.06	Химия
ОДБ.07	Биология
ОДБ.08	Физическая культура
ОДП.01	Математика
ОДП.02	Информатика
ОДП.03	Физика
ПОО.1	Экология
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
УП.1.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
УП.1.02	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.1.01	Практика по профилю профессии
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций
МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов
УП.3.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.3.01	Практика по профилю профессии
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОДБ.01	Русский язык
ОДБ.02	Литература
ОДБ.03	Иностранный язык
ОДБ.04	История
ОДБ.05	ОБЖ
ОДБ.06	Химия
ОДБ.07	Биология
ОДБ.08	Физическая культура
ОДП.01	Математика
ОДП.02	Информатика
ОДП.03	Физика
ПОО.1	Экология
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
УП.1.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
УП.1.02	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.1.01	Практика по профилю профессии
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций
МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов
УП.3.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.3.01	Практика по профилю профессии
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОДБ.01	Русский язык
ОДБ.02	Литература
ОДБ.03	Иностранный язык

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОДБ.04	История
ОДБ.05	ОБЖ
ОДБ.06	Химия
ОДБ.07	Биология
ОДБ.08	Физическая культура
ОДП.01	Математика
ОДП.02	Информатика
ОДП.03	Физика
ПОО.1	Экология
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
УП.1.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
УП.1.02	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.1.01	Практика по профилю профессии
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций
МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов
УП.3.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.3.01	Практика по профилю профессии
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
ОДБ.01	Русский язык
ОДБ.02	Литература
ОДБ.03	Иностранный язык
ОДБ.04	История
ОДБ.05	ОБЖ
ОДБ.06	Химия
ОДБ.07	Биология
ОДБ.08	Физическая культура
ОДП.01	Математика
ОДП.02	Информатика
ОДП.03	Физика
ПОО.1	Экология
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
УП.1.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
УП.1.02	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.1.01	Практика по профилю профессии
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций
МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов
УП.3.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.3.01	Практика по профилю профессии
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ПК 1.1	Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
УП.1.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
УП.1.02	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.1.01	Практика по профилю профессии
УП.3.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.3.01	Практика по профилю профессии
ПК 1.2	Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
УП.1.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
УП.1.02	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.1.01	Практика по профилю профессии
УП.3.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.3.01	Практика по профилю профессии
ПК 1.3	Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
УП.1.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
УП.1.02	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.1.01	Практика по профилю профессии
УП.3.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.3.01	Практика по профилю профессии
ПК 1.4	Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
ПК 2.1	Управлять автомобилями категорий "В" и "С".
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
УП.1.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
УП.1.02	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.1.01	Практика по профилю профессии
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"
УП.3.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.3.01	Практика по профилю профессии
ПК 2.2	Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
УП.1.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
УП.1.02	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.1.01	Практика по профилю профессии
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"
УП.3.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.3.01	Практика по профилю профессии
ПК 2.3	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
УП.1.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
УП.1.02	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.1.01	Практика по профилю профессии
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"
УП.3.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.3.01	Практика по профилю профессии
ПК 2.4	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
УП.1.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
УП.1.02	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.1.01	Практика по профилю профессии

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"
УП.3.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.3.01	Практика по профилю профессии
ПК 2.5	Работать с документацией установленной формы.
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"
ПК 2.6	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"
ПК 3.1	Производить заправку горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях.
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
УП.1.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
УП.1.02	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.1.01	Практика по профилю профессии
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций
МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов
УП.3.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.3.01	Практика по профилю профессии
ПК 3.2	Проводить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций.
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
УП.1.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
УП.1.02	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.1.01	Практика по профилю профессии
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций
МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов
УП.3.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.3.01	Практика по профилю профессии
ПК 3.3	Вести и оформлять учетно-отчетную и планирующую документацию.
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
УП.1.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
УП.1.02	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.1.01	Практика по профилю профессии
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций
МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов
УП.3.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков
ПП.3.01	Практика по профилю профессии

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7					
ОДБ	Базовые дисциплины												
ОДБ.01	Русский язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7					
ОДБ.02	Литература	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7					
ОДБ.03	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7					
ОДБ.04	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7					
ОДБ.05	ОБЖ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7					
ОДБ.06	Химия	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7					
ОДБ.07	Биология	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7					
ОДБ.08	Физическая культура	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7					
ОДБ.09	Астрономия												
ОДП	Профильные дисциплины												
ОДП.01	Математика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7					
ОДП.02	Информатика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7					
ОДП.03	Физика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7					
ПОО	Предлагаемые ОО												
ПОО.1	Экология	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7					
ПОО.2	Обществознание (включая экономику и право)												
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	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 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2								
ОП.02	Охрана труда	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 3.1	ПК 3.2							
ОП.03	Материаловедение	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 3.1	ПК 3.2							
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	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				
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.1	Техническое обслуживание и ремонт 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	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения	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.01.02	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.1.01	Практика для получения первичных профессиональных навыков	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2
		ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3							
УП.1.02	Практика для получения первичных профессиональных навыков	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2
		ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3							
ПП.1.01	Практика по профилю профессии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2
		ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3							
ПМ.2	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	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
		ПК 2.6											
МПК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей	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

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
		ПК 2.6											
МДК.03.01	категорий "В" и "С"												
ПМ.3	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2
		ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3							
МДК.03.01	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.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3		
<i>УП.3.01</i>	<i>Практика для получения первичных профессиональных навыков</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2
		ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3							
<i>ПП.3.01</i>	<i>Практика по профилю профессии</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2
		ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3							
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА	ОК 2	ОК 3	ОК 6	ОК 7								

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

	Кабинеты:
1	Русского языка и литературы
2	Иностранного языка
3	Истории
4	Обществознания
5	Химии
6	Биологии
7	Основ безопасности жизнедеятельности
8	Математики
9	Информатики
10	Физики
11	Электротехники
12	Охраны труда
13	Безопасности жизнедеятельности
14	Устройства автомобилей
	Лаборатории:
1	Материаловедения
2	Технический измерений
3	Электрооборудования автомобилей
4	Технического обслуживания и ремонта автомобилей
5	Технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов
	Мастерские:
1	Слесарная
2	Электромонтажная
3	Тренажеры, тренажерные комплексы: по вождению автомобиля
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Гимнастический зал
3	Тренажерный зал
4	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
5	Стрелковый тир
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал
2	Актный зал

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее ППКРС) КГБ ПОУ "Уссурийский агропромышленный колледж" разработан на основе Федерального закона от 29.12.2012 года № 273-ФЗ (с изм. от 02.05.2015 № 122-ФЗ) "Об образовании в Российской Федерации"; ФГОС по профессии 190631.01 Автомеханик, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 701 от 02 августа 2013 года, зарегистрировано Министерством юстиции № 29498 от 20.08.2013 г (в редакции приказа министерства образования и науки Российской Федерации о внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования № 389 от 09.04.2015, зарегистрировано Министерством юстиции № 37216 от 08.05.2015 г; Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №413 от 17.05.2012 г., зарегистрировано Министерством юстиции № 24480 от 07.06.2012г., реализуемого в пределах основной профессиональной образовательной программы с учетом технического профиля; Положения о практике обучающихся, осваивающих основные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом министерства образования и науки Российской Федерации № 291 от 18.04.2013 г., зарегистрировано Министерством юстиции № 28785 от 14.06.2013 г.; доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии: письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 г. № 06-259).

Учебный план ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования ППКРС разработан в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой профессии.

Учебный план ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования ППКРС разработан в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования и содержит общеобразовательный цикл, включающий общеобразовательные дисциплины из обязательных предметных областей: 1) общие базовые в количестве 5 дисциплин; 2) общие профильные в количестве 1 дисциплины и профильные по выбору из обязательных предметных областей в количестве 2 дисциплин.

Общими базовыми дисциплинами для данной профессии СПО являются: русский язык, литература, иностранный язык, история, физическая культура, ОБЖ, общими профильными - математика. К базовым учебным дисциплинам по выбору из обязательных предметных областей относятся: химия, обществознание (включая экономику и право), биология. К профильным учебным дисциплинам по выбору из обязательных предметных областей относятся: информатика и физика. Дополнительная учебная дисциплина: астрономия, экология.

На самостоятельную внеаудиторную работу отводится до 50 % учебного времени от обязательной аудиторной нагрузки в зависимости от содержания учебной дисциплины и требований к результатам ее освоения.

При реализации ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла по ППКРС оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных 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 соответствующую образовательную дисциплину, экзамены - за счет времени, выделенного ФГОС СПО по профессии.

Нормативный срок получения СПО по ППКРС по очной форме обучения в пределах освоения образовательных программ СПО на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии составляет 147 недель, в том числе: обучение по циклам и разделу "Физическая культура" - 77 недель, учебная и производственная практики - 39 недель, промежуточная аттестация - 5 недель, государственная итоговая аттестация - 2 недели, каникулы - 24 недели.

Согласно ФГОС ППКРС по данной профессии объем обязательной части циклов основной профессиональной образовательной программы составляет 1080 часов, в том числе 720 часов обязательных учебных занятий. На вариативную часть ППКРС выделено 216 часов, в том числе 144 часа обязательных учебных занятий.

Распределение 144 часов вариативной части ОПОП проведено в рамках расширенного методического совета с участием работодателей. Вариативная часть распределена на увеличение объема часов профессионального цикла - профессиональных модулей. По предложениям работодателей добавлены часы из вариативной части для изучения ПМ.01 "Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта" - 42 часа, ПМ.02 "Транспортировка грузов и перевозка пассажиров" - 102 часа. Увеличение количества часов обусловлено требованиями работодателей по формированию профессиональных компетенций выпускников, а также направлено на углубленное изучение ПМ 01 и ПМ 02, что способствует лучшим навыкам обучающихся при получении квалификации водитель автомобиля.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации - не более 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов - 10. Проведение зачетов (в т.ч. дифференцированных) предусматривается за счет времени, отведенного на изучение соответствующей дисциплины.

Консультации для обучающихся предусматриваются в объеме 100 часов на учебную группу на каждый год. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные).

Практика имеет целью формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Учебная и производственная практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрировано в несколько периодов. Учебная практика по модулям составляет: ПМ.01 "Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта" - 612 часов, ПМ.02 "Транспортировка грузов и перевозка пассажиров" - учебная практика не предусмотрена, ПМ. 03 "Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами" - 108 часов

Вождение проводится вне сетки учебного времени в объеме 50 часов, на легковом автомобиле, из них: 6 часов на тренажере. При отсутствии тренажера - 50 часов на транспортном средстве и вождение проводится на грузовом автомобиле, из них: 6 часов на тренажере. При отсутствии тренажера - 50 часов на транспортном средстве.




Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Производственная практика реализуется в несколько периодов в рамках модулей: ПМ.01 "Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта" - 468 часов, ПМ.02 "Транспортировка грузов и перевозка пассажиров" - производственная практика не предусмотрена, ПМ. 03 "Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами" - 216 часов.

Начало учебных занятий - 1 сентября, окончание - 30 июня. Продолжительность учебной недели - шестидневка. Нагрузка обучающихся обязательным учебным занятиям составляет 36 академических часов в неделю, максимальный объем учебной нагрузки не превышает 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и неаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы. Продолжительность учебных занятий 45 минут.

Формы государственной аттестации - выпускная квалификационная работа.

Приведенный перечень кабинетов и лабораторий соответствует ФГОС ППКРС по профессии.

Согласовано

Директор ИП "Остапенко		Остапенко Николай Иванович
Председатель цикловой комиссии общеобразовательной подготовки		Зайцева Светлана Александровна
Председатель цикловой комиссии профессиональной подготовки		Вострикова Ольга Георгиевна

