

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЁЖНОЙ ПОЛИТИКИ
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СЕМЕНОВСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНО-ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ ТЕХНИКУМ»



**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ПРОГРАММА:**
**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ - ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ
РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ**

по профессии
23.01.03 Автомеханик

Присваиваемая квалификация	<ul style="list-style-type: none">- <i>Слесарь по ремонту автомобилей</i>- <i>Водитель автомобиля</i>- <i>Оператор заправочных станций</i>
Уровень подготовки	<i>базовый</i>
Форма обучения	<i>очная</i>
Уровень образования, необходимый при приеме по ППКРС	<i>основное общее образование</i>
Срок получения СПО по ППКРС	<i>2 года 10 месяцев</i>
Профиль получаемого профессионального образования	<i>технический</i>

2019 г.



СОГЛАСОВАНА

АО «Семеновский автопарк»
Генеральный директор
Е.В. Кирсанова

» _____ 20 ____ г.



ООО «Семар-сервис»
Директор
В.С. Демидов

» _____ 20 ____ г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ «СИХТ»
М.А. Бровкина

» _____ 20 15 г.

РАССМОТРЕНА

на заседании педсовета ГБПОУ «СИХТ»
Протокол № 7 от «02» июня
2019 г.

Основная профессиональная образовательная программа - программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих разработана на основе на основе федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования (далее – СПО) 23.01.03 Автомеханик, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №701 от 02.08.2013 г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег.29498 от 20.08.2013) и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, реализуемого в пределах ОПОП с учетом профиля получаемого профессионального образования.
Организация – разработчик: ГБПОУ «Семеновский индустриально-художественный техникум»

Разработчики:

Клячева И.Ю.	заместитель директора по учебной работе
Байдакова О.А.	заместитель директора по методической работе
Казакова Е.Я.	зав. методическим кабинетом
Дубовицкий А.Н.	председатель ПЦК
Бесчастнова Г.М.	преподаватель
Казакова Е.В.	преподаватель
Трещева О.Е.	преподаватель
Рябков А.С.	мастер производственного обучения

освое
проф
прогр
учить

област

одновр

текуще

компь

выстав

и начал

эконом

образов

Автомех

традици

С

У

мастерс

концент

У

содержи

-

-

-

про

1 Пояснительная записка

1.1 Формирование общеобразовательного цикла

При реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (далее ОП СПО) на базе основного общего образования: программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее – ПП КРС) учитывается профиль профессионального образования.

В соответствии с примерным распределением профессий по профилям профессионального образования профессия 23.01.03 Автомеханик отнесена к техническому профилю.

Установлена следующая структура общеобразовательного учебного цикла:

- Общие учебные дисциплины
- Дисциплины по выбору из обязательных предметных областей
- Дополнительные учебные дисциплины по выбору обучающихся.

Общие учебные дисциплины, дисциплины по выбору из обязательных предметных областей определяются согласно рекомендациям с учетом профиля специальности.

Общеобразовательные предметы изучаются в течение всего срока освоения ОП СПО одновременно с изучением курсов, дисциплин общепрофессиональной направленности.

Качество освоения общеобразовательных учебных дисциплин определяют в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль осуществляется как традиционными методами, так и с помощью компьютерных технологий.

Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов (с выставлением балльных оценок), экзаменов.

Экзамены проводят по учебным дисциплинам: «Русский язык», «Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия» в письменной форме, «Обществознание (вкл. экономику и право)», «Физика» в устной форме.

1.2 Профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих 23.01.03 Автомеханик реализуется техникумом в очной форме обучения с использованием традиционных технологий и электронного обучения.

Обучение предусмотрено по семестрам.

Учебная практика проводится рассредоточенно в течение всего периода обучения в мастерских и лабораториях техникума, производственная практика проводится концентрированно на основании договоров с предприятиями, организациями.

Учебный план по профессии 23.01.03 Автомеханик является частью ОПОП СПО и содержит следующие характеристики:

- Обучение в течение 6 семестров;
- Обязательной учебной нагрузки 4176 часов;
- Максимальной учебной нагрузки 5562 часа;
- Перечень, последовательность изучения, объемы учебных дисциплин, профессиональных модулей по семестрам и курсам:

Наименование цикла, учебной дисциплины, профессионального модуля	Максимальная учебная нагрузка обучающегося, час	Курс изучения
О.00 Общеобразовательный цикл	3078	
Общие учебные дисциплины	1733	
ОУД.01.01 Русский язык	171	1-2
ОУД.01.02 Литература	257	1-2
ОУД.02 Иностранный язык	256	1-3
ОУД.03 Математика: алгебра, начала математического анализа; геометрия	428	1-2
ОУД.04 История	256	1-2
ОУД.05 Физическая культура	257	1-2
ОУД.06 ОБЖ	108	1
Дисциплины по выбору из обязательных предметных областей	1075	
ОУД.07 Информатика	138	2
ОУД.08 Физика	258	1-2
ОУД.09 Химия	171	1
ОУД.10 Обществознание(включая экономику и право)	257	2-3
ОУД.15 Биология	54	3
ОУД.16 География	92	1
ОУД.17 Экология	54	1
ОУД.18 Астрономия	51	2
Дополнительные учебные дисциплины по выбору обучающихся	270	
УД.01 Информатика: графические редакторы	69	2
УД.02 Русский язык и культура речи	42	3
УД.03 Основы технологии учебно-исследовательского проектирования	51	3
УД.04 Основы предпринимательства	108	3
ОП.00 Общепрофессиональный цикл	261	
ОП.01 Электротехника	42	2
ОП.02 Охрана труда	24	3
ОП.03 Материаловедение	93	1
ОП.04 Безопасность жизнедеятельности	102	2
П.00 Профессиональный цикл	2143	
ПМ.00 Профессиональные модули	2143	
ПМ 01. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	1012	
МДК.01.01 Слесарное дело и технические измерения	101	1
МДК.01.02 Устройство, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	155	1-2
УП.01 Учебная практика	612	1-2
ПП.01 Производственная практика	144	2
ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	659	
МДК.02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С» и «В»	335	2-3

УП.02. Учебная практика	252	3
ПП.02Производственная практика	72	3
ПМ.03Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами	472	
МДК.03.01 Оборудование и эксплуатация заправочных станций	87	3
МДК.03.02 Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов	61	3
УП.03 Учебная практика	252	3
ПП.03 Производственная практика	72	3
ФК.00 Физическая культура	80	3

Производственная и учебная практика по семестрам:

Форма аттестации	Семестр обучения											
	1		2		3		4		5		6	
	Сроки прохождения	Продолжительность, нед.	Сроки прохождения	Продолжительность, нед.	Сроки прохождения	Продолжительность, нед.	Сроки прохождения	Продолжительность, нед.	Сроки прохождения	Продолжительность, нед.	Сроки прохождения	Продолжительность, нед.
Учебная практика		0		6		5		6		5		9
Производственная практика		0		0		0		4		0		4

– Промежуточная аттестация по семестрам

Форма аттестации	1		2		3		4		5		6	
	Кол-во аттестаций	Продолжительность, дней	Кол-во аттестаций	Продолжительность, дней	Кол-во аттестаций	Продолжительность, дней	Кол-во аттестаций	Продолжительность, дней	Кол-во аттестаций	Продолжительность, дней	Кол-во аттестаций	Продолжительность, дней
Дифференцированный зачет	2		4		2		8		4		6	
Экзамен	1		1		1		3		0		4	

В техникуме реализуется модульно-компетентный подход, что позволяет организовать обучение концентрированно с завершением освоения программ профессиональных модулей и учебных дисциплин непосредственно после их изучения.

- Государственная итоговая аттестация проводится в форме выпускной квалификационной работы;
- Сроки и продолжительность выполнения и защиты выпускной квалификационной работы:
 - o Защита выпускной квалификационной работы с 15 июня по 30 июня, 2021 года, 2нед.

Темы выпускной квалификационной работы соответствуют ПМ 01. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта, ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров, ПМ.03Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.

- Сроки и продолжительность каникул по семестрам обучения:

Семестр обучения											
1		2		3		4		5		6	
Зимние каникулы	Летние каникулы	Зимние каникулы	Летние каникулы	Зимние каникулы	Летние каникулы	Зимние каникулы	Летние каникулы	Зимние каникулы	Летние каникулы	Зимние каникулы	Летние каникулы
2			9								
				2			9				
								2			

2.1. Формирование вариативной части

Вариативная часть ФГОС СПО (216 часов) реализована в полном объеме в профессиональном учебном цикле на увеличение часов обязательных учебных занятий.

Увеличение количества часов на модули обусловлено особенностями развития региона, запросами работодателей, с целью повышения качества подготовки обучающихся по профессии, углубление базовых умений и знаний для приобретения общих и профессиональных компетенций

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника и требования к результатам освоения ОП СПО

2.1. Область и объекты профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускников:

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

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;

2.2. Виды профессиональной деятельности выпускника и компетенции выпускника

Выпускник готовится к следующим видам профессиональной деятельности:

1. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта.
2. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров.
3. Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.

Выпускник должен обладать общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
Общие компетенции	
ОК 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 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).
Профессиональные компетенции	
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

2.3. Матрица соответствия компетенций учебным дисциплинам и профессиональным модулям

Наименование учебного цикла, учебной дисциплины, профессионального модуля	Коды получаемых ОК	Коды получаемых ПК
О.00 Общеобразовательный цикл		
<i>Общие учебные дисциплины</i>		
ОУД.01.01 Русский язык	ОК 1 -7	
ОУД.01.02 Литература	ОК 1 -7	
ОУД.02 Иностранный язык	ОК 1 -7	
ОУД.03 Математика: алгебра, начала математического анализа; геометрия	ОК 1-7	
ОУД.04 История	ОК 1 -7	
ОУД.05 Физическая культура	ОК 1 -7	
ОУД.06 ОБЖ	ОК 1 -7	
<i>Дисциплины по выбору из обязательных предметных областей</i>		
ОУД.07 Информатика	ОК 1 -7	
ОУД.08 Физика	ОК 1-7	
ОУД.09 Химия	ОК 1 -7	
ОУД.10 Обществознание(включая экономику и право)	ОК 1 -7	
ОУД.15 Биология	ОК 1 -7	
ОУД.16 География	ОК 1 -7	
ОУД.17 Экология	ОК 1 -7	
ОУД.18 Астрономия	ОК 1 -7	
<i>Дополнительные учебные дисциплины по выбору обучающихся</i>		
УД.01 Информатика: графические редакторы	ОК 1 -7	
УД.02 Русский язык и культура речи	ОК 1 -7	
УД.03 Основы технологии учебно-исследовательского проектирования	ОК 1-7	
УД.04 Основы предпринимательства	ОК 1 -7	

ОП.00 Общепрофессиональный цикл		
ОП.01 Электротехника	ОК 1 - 7	ПК 1.1-1.4 ПК 2.1, 2.3-2.4 ПК 3.1-3.2
ОП.02 Охрана труда	ОК 1 - 7	ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.4 ПК 3.1-3.2
ОП.03 Материаловедение	ОК 1 - 7	ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.4 ПК 3.1-3.2
ОП.04 Безопасность жизнедеятельности	ОК 1 - 7	ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.6 ПК 3.1-3.3
ПМ.00 Профессиональные модули		
ПМ 01. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта		
МДК.01.01 Слесарное дело и технические измерения	ОК 1 - 7	ПК 1.1-1.4
МДК.01.02 Устройство, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	ОК 1 - 7	ПК 1.1-1.4
УП.01.01 Учебная практика	ОК 1 - 7	ПК 1.1-1.4
ПП.01 Производственная практика	ОК 1 - 7	ПК 1.1-1.4
ПМ.02 Транспортировка грузов		
МДК.02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С» и «В»	ОК 1 - 7	ПК 2.1-2.6
УП.02. Учебная практика	ОК 1 - 7	ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.6
ПП.02 Производственная практика	ОК 1 - 7	ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.6
ПМ.03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами		
МДК.03.01 Оборудование и эксплуатация заправочных станций	ОК 1 - 7	ПК 3.1-3.3
МДК.03.02 Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов	ОК 1 - 7	ПК 3.1-3.3
УП.05 Учебная практика	ОК 1 - 7	ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.6 ПК 3.1-3.3
ПП.05 Производственная практика	ОК 1 - 7	ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.6 ПК 3.1-3.3
ФК.00 Физическая культура	ОК 2, 3, 6, 7	

3. Характеристика подготовки по профессии

Сроки получения СПО по ППКРС

Уровень образования, необходимый при приеме на обучение по ППКРС	Наименование присваиваемой квалификации	Форма обучения	Наименование профессий рабочих, должностей служащих, освоенных в рамках ППКРС с указанием присваиваемого квалификационного разряда	Характеристика работ, соответствующих тарифному разряду по ЕКТС
Основное общее образование	Слесарь по ремонту автомобилей Водитель автомобиля Оператор заправочных станций	очная	Слесарь по ремонту автомобилей 3 разряд	Разборка дизельных и специальных грузовых автомобилей и автобусов длиной свыше 9,5 м. Ремонт, сборка грузовых автомобилей, кроме специальных и дизельных, легковых автомобилей, автобусов длиной до 9,5 м. Ремонт и сборка мотоциклов, мотороллеров и других мототранспортных средств. Выполнение крепежных работ резьбовых соединений при техническом обслуживании с заменой изношенных деталей. Техническое обслуживание: резка, ремонт, сборка, регулировка и испытание агрегатов, узлов и приборов средней сложности. Разборка агрегатов и электрооборудования автомобилей. Определение и устранение неисправностей в работе узлов, механизмов, приборов автомобилей и автобусов. Соединение и пайка проводов с приборами и агрегатами электрооборудования. Слесарная обработка деталей по 11-12 квалитетам с применением универсальных приспособлений. Ремонт и установка сложных агрегатов и узлов под руководством слесаря более высокой квалификации.
			Водитель автомобиля 4 разряд	Управление легковыми автомобилями всех типов, грузовыми автомобилями (автопоездами) всех типов грузоподъемностью до 10 тонн (автопоездов — по суммарной грузоподъемности автомобиля и прицепа), автобусами габаритной длиной до 7 метров. Управление подъемным механизмом самосвала, крановой установкой автокрана, насосной установкой

				<p>автоцистерны, холодильной установкой рефрижератора, подметально-уборочными механизмами и другим оборудованием специализированных автомобилей. Заправка автомобилей топливом, смазочными материалами и охлаждающей жидкостью. Проверка технического состояния и прием автомобиля перед выездом на линию, сдача его и постановка на отведенное место по возвращении в автохозяйство. Подача автомобилей под погрузку и разгрузку грузов и контроль за погрузкой, размещением и креплением груза в кузове автомобиля. Устранение возникших во время работы на линии мелких неисправностей, не требующих разборки механизмов. Объявление водителем автобуса остановочных пунктов и порядка оплаты проезда с использованием радиоустановки, установка компостеров, продажа абонементных книжек на остановочных пунктах. Оформление путевых документов.</p>
			<p>Оператор заправочных станций 3 разряд</p>	<p>Заправка горючими и смазочными материалами: бензином, керосином, маслом и т.д. автомашин, мототранспорта, тракторов, летательных аппаратов, судов и других транспортных средств с помощью автоматических и механических средств заправки с дистанционным управлением. Заправка летательных аппаратов с помощью передвижных средств заправки производительностью свыше 500 л/мин. Проверка исправности топливо- и маслораздаточного оборудования, автоматики управления и электрораспределительных щитов. Контроль сроков представления к проверке топливораздаточных колонок и измерительных устройств госпроверителям. Представление заявок на проведение ремонта оборудования и прием его из ремонта. Подсоединение передвижной автозаправочной станции к источникам питания; приведение в рабочее состояние бензоэлектрического агрегата с двигателем внутреннего сгорания, генератора и электрощита управления.</p>

				Устранение мелких неисправностей в автоматике дистанционного управления средств заправки.
--	--	--	--	---

УТВЕРЖДАЮ

Директор _____
«____» _____ 20__ г

КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Курс	Сентябрь				Октябрь			Ноябрь				Декабрь				29.12-04.01	Январь			Февраль			23.02-01.03	Март			Апрель			27.04-03.05	Май				Июнь				30.06-06.07	Июль			Август																																			
	01.09-07.09	08.09-14.09	15.09-21.09	22.09-28.09	29.09-05.10	06.10-12.10	13.10-19.10	20.10-26.10	27.10-02.11	03.11-09.11	10.11-16.11	17.11-23.11	24.11-30.11	01.12-07.12	08.12-14.12		15.12-21.12	22.12-28.12	05.01-11.01	12.01-18.01	19.01-25.01	26.01-01.02		02.02-08.02	09.02-15.02	16.02-22.02	20.02-26.04	06.04-12.04	13.04-19.04		20.04-26.04	04.05-10.05	11.05-17.05	18.05-24.05	25.05-31.05	01.06-07.06	08.06-14.06	15.06-21.06		22.06-28.06	07.07-13.07	14.07-20.07	21.07-27.07	27.07-02.08	04.09-10.09	11.09-17.09	18.09-24.09	25.09-31.09																														
1																	у	=	=															у	у	у	у	у	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=																														
2												э	у	у	у	у	=	=												у	у	у	у	у	у	э	э	п	п	п	п	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=																											
3					э	у	у	у	у	у	у	у	у	п	п	п	п	=	=										у	у	у	у	у	у	п	п	п	п	п	п	п	э	э	Г	Г	Г	И	И	И	А	А	А																										

Обозначения:



Каникулы



Экзамен



Защита ВКР



Теоретическое обучение



Практика производственная (по профилю специальности/профессии)



Выполнение выпускной квалификационной работы

УП Практика производственная (учебная)

ПД Практика преддипломная

4. Материально-техническое обеспечение реализации ОП СПО

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских для обучения по профессии:

№ кабинета	Название кабинета, лаборатории, мастерских
	КАБИНЕТЫ:
35	Литературы
42	Иностранного языка
21	Химии
13	ОБЖ и охраны труда
33	Математики
31	Информатики
43	Физики
304	Электротехники
13	Охраны труда
13	Безопасности жизнедеятельности
309	Устройства автомобилей
	ЛАБОРАТОРИИ:
110	Материаловедения
109	Технических измерений
304	Электрооборудования автомобилей
301	Технического обслуживания и ремонта автомобилей
309	Технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов
	МАСТЕРСКИЕ:
	Слесарная
	Электромонтажная
	СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС:
	спортивный зал
	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
	Место для стрельбы
	ЗАЛЫ:
214	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
311	актовый зал

ОП СПО обеспечена учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам, профессиональным модулям.

Внеаудиторная работа сопровождается рекомендациями для организации самостоятельной работы студентов, видами самостоятельной работы, обоснованием времени, затрачиваемого на её выполнение.

Обучающиеся обеспечены учебно-методической литературой, имеют доступ к электронным ресурсам.

Обучающимся обеспечен доступ к сети Интернет в библиотеке, кабинетах и лабораториях информатики и информационных технологий, а также в общежитиях.

Характеристика учебно-методического обеспечения ОП СПО

Наименование учебного цикла, учебной дисциплины, профессионального модуля, практики	Наименование программы учебной дисциплины, профессионального модуля, практики	Составитель программы	Кем утверждена, рассмотрена программа	Наличие учебно-методического обеспечения учебной дисциплины, профессионального модуля (методические указания / рекомендации по выполнению лабораторных работ, курсовых проектов (работ) и прочее)*
ОУД Общеобразовательный учебный цикл				5
<i>Общие учебные дисциплины</i>				
ОУД.01.01 Русский язык	ОУД.01.01 Русский язык	Трещева О.Е.	Протокол ПЦК № 11 от 29.06.2018г.	МУ СР, КИМ
ОУД.01.02 Литература	ОУД.01.02 Литература	Трещева О.Е.	Протокол ПЦК № 11 от 29.06.2018г.	МУ СР, КИМ
ОУД .02 Иностранный язык	ОУД .02 Иностранный язык	Соколова И.Н.	Протокол ПЦК № 11 от 29.06.2018г.	МУ СР КИМ
ОУД.03 Математика: алгебра, начала математического анализа; геометрия	ОУД.03 Математика: алгебра, начала математического анализа; геометрия	Савельичева И.А.	Протокол ПЦК № 11 от 29.06.2018г.	МУ СР КИМ
ОУД.04 История	ОУД.04 История	Голубева Г.В.	Протокол ПЦК № 11 от 29.06.2018г.	МУ СР МУ ЛПЗ КИМ
ОУД.05 Физическая культура	ОУД.05 Физическая культура	Львов А.А.	Протокол ПЦК № 11 от 29.06.2018г.	МУ СР КИМ
ОУД.06 ОБЖ	ОУД.06 ОБЖ	Запорожец П.С.	Протокол ПЦК № 11 от 29.06.2018г.	МУ СР МУ ПЗ КИМ
<i>Дисциплины по выбору из обязательных</i>				

<i>предметных областей</i>				
ОУД.07 Информатика	ОУД.07 Информатика	Бабушкина Т.Н.	Протокол ПЦК № 11 от 29.06.2018г.	МУ СР МУ ЛПЗ КИМ
ОУД.08 Физика	ОУД.08 Физика	Яшина В.А	Протокол ПЦК № 11 от 29.06.2018г.	МУ СР МУ ЛПЗ КИМ
ОУД.09 Химия	ОУД.09 Химия	Цыганова Е.Ю.	Протокол ПЦК № 11 от 29.06.2018г.	МУ СР МУ ЛПЗ КИМ
ОУД.10 Обществознание (включая экономику и право)	ОУД.10 Обществознание (включая экономику и право)	Голубева Г.В.	Протокол ПЦК № 11 от 29.06.2018г.	МУ СР МУ ЛПЗ КИМ
ОУД.15 Биология	ОУД.15 Биология	Цыганова Е.Ю.	Протокол ПЦК № 11 от 29.06.2018г.	МУ СР МУ ЛПЗ КИМ
ОУД.16 География	ОУД.16 География	Цыганова Е.Ю.	Протокол ПЦК № 11 от 29.06.2018г.	МУ СР МУ ЛПЗ КИМ
ОУД.17 Экология	ОУД.17 Экология	Цыганова Е.Ю.	Протокол ПЦК № 11 от 29.06.2018г.	МУ СР МУ ЛПЗ КИМ
ОУД.18 Астрономия	ОУД.18 Астрономия	Яшина В.А	Протокол ПЦК № 11 от 29.06.2018г.	МУ СР МУ ЛПЗ КИМ
<i>Дополнительные учебные дисциплины по выбору обучающихся</i>				
УД.01 Информатика: графические редакторы	УД.01 Информатика: графические редакторы	Бабушкина Т.Н.	Протокол ПЦК № 11 от 29.06.2018г.	МУ СР МУ ЛПЗ КИМ
УД.02 Русский язык и культура речи	УД.02 Русский язык и культура речи	Трещева О.Е.	Протокол ПЦК № 11 от 29.06.2018г.	МУ СР МУ ЛПЗ КИМ
УД.03 Основы технологии учебно-исследовательского проектирования	УД.03 Основы технологии учебно-исследовательского проектирования	Казакова Е.Я.	Протокол ПЦК № 11 от 29.06.2018г.	МУ ЛПЗ МУ СР КИМ
УД.04 Основы предпринимательства	УД.04 Основы предпринимательства	Угланова Л.П.	Протокол ПЦК № 11 от 29.06.2018г.	МУ ЛПЗ МУ СР КИМ
ОП.00 Общепрофессиональный цикл				

ОП.01 Электротехника	ОП.01 Электротехника	Семериков Д.В.	Протокол ПЦК № 11 от 29.06.2018г.	МУ СР МУ ЛПЗ КИМ
ОП.02 Охрана труда	ОП.02 Охрана труда	Угланова Л.П.	Протокол ПЦК № 11 от 29.06.2018г.	МУ СР МУ ЛПЗ КИМ
ОП.03 Материаловедение	ОП.03 Материаловедение	Бесчастнова Г.М.	Протокол ПЦК № 11 от 29.06.2018г.	МУ СР МУ ЛПЗ КИМ
ОП.04 Безопасность жизнедеятельности	ОП.05 Безопасность жизнедеятельности	Запорожец П.С.	Протокол ПЦК № 11 от 29.06.2018г.	МУ СР МУ ЛПЗ КИМ
П.00 Профессиональн ый цикл				
ПМ.00 Профессиональн ые модули				
ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	Рябков А.С.	Протокол ПЦК № 11 от 29.06.2018г.	МУ СР МУ ЛПЗ КОС
УП. Учебная практика	УП. Учебная практика	Рябков А.С.		
ПП. Производственная практика	ПП. Производственная практика	Рябков А.С.		
ПМ.02 Транспортировка грузов	ПМ.02 Транспортировка грузов	Рябков А.С.	Протокол ПЦК № 11 от 29.06.2018г.	МУ СР МУ ЛПЗ КОС
УП. Учебная практика	УП. Учебная практика	Рябков А.С.		
ПП. Производственная практика	ПП. Производственная практика	Рябков А.С.		
ПМ.03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами	ПМ.03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами	Рябков А.С.	Протокол ПЦК № 11 от 29.06.2018г.	МУ СР МУ ЛПЗ КОС
УП. Учебная практика	УП. Учебная практика	Рябков А.С.		
ПП. Производственная практика	ПП. Производственная практика	Рябков А.С.		
ФК.00 Физическая культура	ФК.00 Физическая культура	Львов	Протокол ПЦК № 11 от 29.06.2018г.	МУ СР МУ ЛПЗ КИМ

*- Принятые сокращения:

МУ ЛПЗ – методические указания для выполнения лабораторных и практических работ;
МУ СР – методические указания для выполнения самостоятельной (внеаудиторной) работы;
МУ КР (КП) – методические указания для выполнения курсовой работы (проекта);
МУ ДР (ДП) – методические указания для выполнения дипломной работы (проекта);
КИМ – контрольно-измерительные материалы;

5. Кадровое обеспечение реализации ОП СПО

Реализация ОП СПО обеспечена педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин (модулей). Преподаватели регулярно повышают свою профессиональную квалификацию.

Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	ФИО преподавателя, мастера производственного обучения, должность	Образование и специальность по диплому, наименование учреждения, год окончания	Квалификация по диплому	Квалификационная категория, учёная степень, рабочий разряд	Сведения о повышении квалификации (тематика, место проведения, кол. часов, год)
ОУД.01.01	Русский язык	Трещёва Ольга Евгеньевна, преподаватель	Высшее, Нижегородский государственный университет им. Лобачевского, 1993 год	Русский язык и литература; филолог, преподаватель русского языка и литературы	Высшая (приказ №1022 от 26.04.17)	2019, Инновационные проекты по русскому языку и литературе в условиях реализации ФГОС, 72ч
ОУД.01.02	Литература	Трещёва Ольга Евгеньевна, преподаватель	Высшее, Нижегородский государственный университет им. Лобачевского, 1993	Русский язык и литература; филолог, преподаватель русского языка и литературы	Высшая (приказ №1022 от 26.04.17)	2019, Инновационные проекты по русскому языку и литературе в условиях реализации ФГОС, 72ч

ОУД .02	Иностранный язык	Соколова Ирина Николаевна, преподаватель	Высшее, НГПИ иностранных языков им. Н.А.Добролюбова, 1994	английский язык, немецкий язык ; преподаватель английского и немецкого языков	Первая (приказ 2090 от 27.05.15)	2018, ГБОУ ВО «Нижегородский государственный инженерно-экономический университет» «Обучение по охране труда и проверки знаний требований охраны труда руководителей и специалистов организаций», 40ч. 2018 г., ГБОУ ДПО НИРО Лингвостилистический сопоставительный анализ текста, 36 ч.
ОУД.03	Математика: алгебра, начала математического анализа; геометрия	Бабушкина Татьяна Николаевна, преподаватель	Высшее, Нижегородский государственный педагогический университет, 1998	учитель по специальности «Математика и информатика»	Первая (приказ 2090 от 27.05.15)	2018, Академия Ворлдскиллс Россия Онлайн-курс «Эксперт демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс» Сетевое и системное администрирование 2018, ГБОУ ДПО НИРО «Теория и методика преподавания информатики в условиях введения ФГОС», 108ч. 2018, ГБОУ ВО «Нижегородский государственный инженерно-экономический

						университет» «Обучение по охране труда и проверки знаний требований охраны труда руководителей и специалистов организаций», 40ч..
ОУД.04	История	Голубева Галина Васильевна, преподаватель	Высшее, ГГУ им.Н.И.Лобачевского, 1978	История; историк, преподаватель истории и обществознания	Первая, приказ №316-01-63-555 от 28.02.19	2018г. ГБОУ ДПО НИРО «Актуальные вопросы преподавания всеобщей истории в контексте требований ФГОС», 36 ч., 2018 г ГБУДПО «Нижегородский научно-информационный центр» «Основы построения и управления бизнесом», 36ч.
ОУД.05	Физическая культура	Львов Алексей Александрович, преподаватель	Высшее, НГУ им.Н.И.Лобачевского, 2009	Физическая культура и спорт, специалист по физической культуре и спорту	Первая (приказ №4321 от 28.12.16)	2016г., ГБОУ ДПО НИРО «Современные образовательные технологии в профессиональном образовании», 72 2018, ГБОУ ВО «Нижегородский государственный инженерно-экономический университет» «Обучение по охране труда и проверки знаний требований охраны труда руководителей и специалистов организаций», 40ч..
ОУД.06	Основы	Запорожец	Высшее	История; Историк,	Первая, приказ	2015 г.

	безопасности жизнедеятельности	Павел Степанович, преподаватель	Одесский государственный университет имени И.И.Мечникова 1984	преподаватель истории и обществоведения	№316-01-63-555 от 28.02.19	ФГАОУ «Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» «Гражданско-патриотическое воспитание», 72ч
ОУД.07	Информатика	Бабушкина Татьяна Николаевна, преподаватель	Высшее, Нижегородский государственный педагогический университет, 1998	учитель по специальности «Математика и информатика»	Первая (приказ 2090 от 27.05.15)	2018, Академия Ворлдскиллс Россия Онлайн-курс «Эксперт демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс» Сетевое и системное администрирование 2018, ГБОУ ДПО НИРО «Теория и методика преподавания информатики в условиях введения ФГОС», 108ч. 2018, ГБОУ ВО «Нижегородский государственный инженерно-экономический университет» «Обучение по охране труда и проверки знаний требований охраны труда руководителей и специалистов организаций», 40ч..
ОУД.08	Физика	Яшина Валентина Александровна, преподаватель	Высшее, ГГУ им.Н.И.Лобачевского, 1982	Физика. Физик. Преподаватель	Высшая (приказ №1022 от 26.04.17)	2017 г. ГБОУ ДПО НИРО Теория и методика преподавания астрономии в

						контексте требований ФК ФГОС, 72ч. 2018, ГБОУ ВО «Нижегородский государственный инженерно-экономический университет» «Обучение по охране труда и проверки знаний требований охраны труда руководителей и специалистов организаций», 40ч..
ОУД.09	Химия	Цыганова Елена Юрьевна, преподаватель	Высшее, Горьковский государственный университет им. Н.И.Лобачевского, 1989г.	Химия, химик	Высшая (приказ №1652 от 29.04.15)	2018, ГБОУ ДПО НИРО Теория и методика преподавания предметов естественно-науч.цикла в условиях реализации ФГОС, 108ч. 2018, ГБОУ ВО «Нижегородский государственный инженерно-экономический университет» «Обучение по охране труда и проверки знаний требований охраны труда руководителей и специалистов организаций», 40ч..
ОУД.10	Обществознание (включая экономику и право)	Голубева Галина Васильевна, преподаватель	Высшее, ГГУ им.Н.И.Лобачевского, 1978	История; историк, преподаватель истории и обществознания	Первая, приказ №316-01-63-555 от 28.02.19	2018г. ГБОУ ДПО НИРО «Актуальные вопросы преподавания всеобщей истории в контексте требований ФГОС», 36 ч.,

						2018 г ГБУДПО «Нижегородский научно-информационный центр» «Основы построения и управления бизнесом», 36ч.
ОУД.15	Биология	Терехова Светлана Васильевна, преподаватель	Высшее, ГГПИ им.Горького, 1986	биология с дополнительной специализацией химия; учитель биологии и химии	Первая (приказ 1022 от 26.04.17)	2018, ГБОУ ВО «Нижегородский государственный инженерно-экономический университет» «Обучение по охране труда и проверки знаний требований охраны труда руководителей и специалистов организаций», 40ч. 2019 Теория и методика преподавания предметов естественнонаучного цикла в условиях реализации ФГОС, 108ч
ОУД.16	География	Цыганова Елена Юрьевна, преподаватель	Высшее, Горьковский государственный университет им. Н.И.Лобачевского, 1989г.	Химия, химик	Высшая (приказ №1652 от 29.04.15)	2018, ГБОУ ДПО НИРО Теория и методика преподавания предметов естественно-науч.цикла в условиях реализации ФГОС, 108ч. 2018, ГБОУ ВО «Нижегородский государственный инженерно-экономический университет» «Обучение по охране труда и проверки знаний требований охраны

						труда руководителей и специалистов организаций», 40ч..
ОУД.17	Экология	Терехова Светлана Васильевна, преподаватель	Высшее, ГГПИ им.Горького, 1986	биология с дополнительной специализацией химия; учитель биологии и химии	Первая (приказ 1022 от 26.04.17)	2018, ГБОУ ВО «Нижегородский государственный инженерно-экономический университет» «Обучение по охране труда и проверки знаний требований охраны труда руководителей и специалистов организаций», 40ч. 2019 Теория и методика преподавания предметов естественнонаучного цикла в условиях реализации ФГОС, 108ч
ОУД.08	Астрономия	Яшина Валентина Александровна, преподаватель	Высшее, ГГУ им.Н.И.Лобачевского, 1982	Физика. Физик. Преподаватель	Высшая (приказ №1022 от 26.04.17)	2017 г. ГБОУ ДПО НИРО Теория и методика преподавания астрономии в контексте требований ФК ФГОС, 72ч. 2018, ГБОУ ВО

						«Нижегородский государственный инженерно-экономический университет» «Обучение по охране труда и проверки знаний требований охраны труда руководителей и специалистов организаций», 40ч..
УД.01	Информатика: графические редакторы	Бабушкина Татьяна Николаевна, преподаватель	Высшее, Нижегородский государственный педагогический университет, 1998	учитель по специальности «Математика и информатика»	Первая (приказ 2090 от 27.05.15)	2018, Академия Ворлдскиллс Россия Онлайн-курс «Эксперт демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс» Сетевое и системное администрирование 2018, ГБОУ ДПО НИРО «Теория и методика преподавания информатики в условиях введения ФГОС», 108ч. 2018, ГБОУ ВО «Нижегородский государственный инженерно-экономический университет» «Обучение по охране труда и проверки знаний требований охраны труда руководителей и специалистов организаций», 40ч..
УД.02	Русский язык	Трещёва	Высшее,	Русский язык и	Высшая	2019,

	и культура речи	Ольга Евгеньевна, преподаватель	Нижегородский государственный университет им. Лобачевского, 1993	литература; филолог, преподаватель русского языка и литературы	(приказ №1022 от 26.04.17)	Инновационные проекты по русскому языку и литературе в условиях реализации ФГОС, 72ч
УД.03	Основы технологии учебно-исследовательского проектирования	Казакова Елена Яковлевна, преподаватель, зав. метод.кабинетом	Высшее, ГГУ им.Н.И.Лобачевского, 1986	Биология, преподаватель биологии и химии	Высшая (приказ №1652 от 29.04.15)	2018, ГБОУ ВО «Нижегородский государственный инженерно-экономический университет» «Обучение по охране труда и проверки знаний требований охраны труда руководителей и специалистов организаций», 40ч. 2018г. ГБОУ ДПО НИРО «Основные направления и содержание деятельности метод.службы в образовательной организации СПО в условиях внедрения ТОП-50», 72ч.
УД.04	Основы предпринимательства	Угланова Лидия Павловна, преподаватель	Высшее, «Нижегородский государственный педагогический университет» 2007	Технология и предпринимательство; учитель технологии и предпринимательства.	Высшая Приказ № 316-01-63-1304 От 30.05.2019	2016г., ГБОУ ДПО НИРО «Современные образовательные технологии в профессиональном образовании», 72 2018, ГБОУ ВО «Нижегородский государственный инженерно-экономический

						университет» «Обучение по охране труда и проверки знаний требований охраны труда руководителей и специалистов организаций», 40ч.. 2018г АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций» программа «Педагогическое образование: Математика в общеобразовательных организациях и организациях проф.образования», 504 ч.
ОП.01	Электротехника	Семериков Дмитрий Викторович, преподаватель	Высшее, Московский государственный университет леса, 2006г. Профессиональная переподготовка по программе, ГБПОУ ДПО НИРО, 2017, 504 ч.	«Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (лесной комплекс)»; инженер Педагогика профессионального образования	Высшая (приказ №316-01-63-1011 от 26.04.19)	2016г., ГБОУ ДПО НИРО «Современные образовательные технологии в профессиональном образовании», 72 2017, ГБОУ ВО НГИЭУ Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовки водителей автотранспортных средств, 72ч. 2018, ГБОУ ВО «Нижегородский государственный инженерно-экономический

						университет» «Обучение по охране труда и проверки знаний требований охраны труда руководителей и специалистов организаций», 40ч.. 2016, стажировка, ООО «Семар-Сервис»
ОП.02	Охрана труда	Лапшин Владимир Сергеевич, преподаватель	Высшее Московский институт инженеров с/х производства, 1991	Сельское хозяйство; Инженер-преподават. техническ. сельскохозяйственных дисциплин	Первая (приказ 2090 от 27.05.15)	2017ГБОУ ВО НГИЭУ Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовки водителей автотранспортных средств 2018, ГБОУ ВО «Нижегородский государственный инженерно-экономический университет» «Обучение по охране труда и проверки знаний требований охраны труда руководителей и специалистов организаций», 40ч..
ОП.03	Материаловедение	Лапшин Владимир Сергеевич, преподаватель	Высшее Московский институт инженеров с/х производства, 1991	Сельское хозяйство; Инженер-преподават. техническ. сельскохозяйственных дисциплин	Первая (приказ 2090 от 27.05.15)	2017ГБОУ ВО НГИЭУ Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовки водителей автотранспортных средств 2018, ГБОУ ВО «Нижегородский

						государственный инженерно-экономический университет» «Обучение по охране труда и проверки знаний требований охраны труда руководителей и специалистов организаций», 40ч..
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	Запорожец Павел Степанович, преподаватель	Высшее Одесский государственный университет имени И.И.Мечникова 1984	История; Историк, преподаватель истории и обществоведения	Первая, приказ №316-01-63-555 от 28.02.19	2015 г. ФГАОУ «Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» «Гражданско-патриотическое воспитание», 72ч
ПМ 01.	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	Лапшин Владимир Сергеевич, преподаватель	Высшее Московский институт инженеров с/х производства, 1991	Сельское хозяйство; Инженер-преподават. техническ. сельскохозяйственных дисциплин	Первая (приказ 2090 от 27.05.15)	2017ГБОУ ВО НГИЭУ Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовки водителей автотранспортных средств 2018, ГБОУ ВО «Нижегородский государственный инженерно-экономический университет» «Обучение по охране труда и проверки знаний требований охраны труда руководителей и специалистов организаций», 40ч..
МДК 01.01	Слесарное дело и технические измерения					
МДК 01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей					
УП.01	Учебная					

	практика					
ПП.01	Производственная практика					
ПМ.02	Транспортировка грузов	Крусин Евгений Юрьевич, мастер п/о	Высшее ВГИПУ 2010	Профессиональное обучение; мастер профессионального обучения, техник	Первая Приказ 316-01-063-777 от 28.03.19	2017, ГБОУ ВО НГИЭУ Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств 2018, ГБОУ ВО «Нижегородский государственный инженерно-экономический университет» «Обучение по охране труда и проверки знаний требований охраны труда руководителей и специалистов организаций», 40ч
МДК 02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С» и «В»					
УП.02	Учебная практика					
ПП.02	Производственная практика					
ПМ.03	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами	Лапшин Владимир Сергеевич, преподаватель	Высшее Московский институт инженеров с/х производства, 1991	Сельское хозяйство; Инженер-преподават. техническ. сельскохозяйственн	Первая (приказ 2090 от 27.05.15)	2017 ГБОУ ВО НГИЭУ Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств

МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций	Крускин Евгений Юрьевич, мастер п/о	Высшее ВГИПУ 2010	ых дисциплин Профессиональное обучение; мастер профессионального обучения, техник	Первая Приказ 316-01-063-777 от 28.03.19	2018, ГБОУ ВО «Нижегородский государственный инженерно-экономический университет» «Обучение по охране труда и проверки знаний требований охраны труда руководителей и специалистов организаций», 40ч..
МДК 03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпусков нефтепродуктов					2017, ГБОУ ВО НГИЭУ Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств
УП.03	Учебная практика					2018, ГБОУ ВО «Нижегородский государственный инженерно-экономический университет» «Обучение по охране труда и проверки знаний требований охраны труда руководителей и специалистов организаций», 40ч
ПП.03	Производственная практика					

ФК.00	Физическая культура	Львов Алексей Александрович, преподаватель	Высшее, НГУ им.Н.И.Лобачевского, 2009	Физическая культура и спорт, специалист по физической культуре и спорту	Первая (приказ №4321 от 28.12.16)	2016г., ГБОУ ДПО НИРО «Современные образовательные технологии в профессиональном образовании», 72 2018, ГБОУ ВО «Нижегородский государственный инженерно-экономический университет» «Обучение по охране труда и проверки знаний требований охраны труда руководителей и специалистов организаций», 40ч..
-------	---------------------	--	---------------------------------------	---	-----------------------------------	---

