

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
«НОВОУРЕНГОЙСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»**

ПРОГРАММА, СОДЕРЖАНИЕ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАКТИКИ

Профессия/специальность 23.01.03 Автомеханик
Учебная группа 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта

_____ учебных года

Заключение заявленная программа практики
СООТВЕТСТВУЕТ: ✓
Требованиям по профессии 23.01.03 Автомеханик,
утвержденного приказом Министерства образования и
науки РФ от 2 августа 2013 г. N 701

Согласовано: ✓
Организация МУПАТ _____ /Павлюк В.В./
Директор _____
М.п. _____
2020г



УТВЕРЖДАЮ:
ГБПОУ ЯНАО «Новоуренгойский многопрофильный колледж»

Зам. директора по УПР _____ /Д.В. Сафронов/



Года обучения: 2020-2021
2021-2022
2022-2023

Программа учебной и производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 23.01.03 Автомеханик, утверждённого приказом Министрства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. N 701

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ямало-Ненецкого автономного округа "Новоуренгойский многопрофильный колледж"

Составители: Симакова Анна Алексеевна, мастер производственного обучения ГБПОУ ЯНАО "Новоуренгойский многопрофильный колледж"

Рекомендована: П(Ц)К технических дисциплин ГБПОУ ЯНАО "Новоуренгойский многопрофильный колледж"

Заключение № 5 от "20" 05 2020 г.

Всего, 1404

в том числе:

учебная 504

производственная 900

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной и производственной практики является частью примерной основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 23.01.03 "Автомеханик" в части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

- Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта;
- Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами;
- Безаварийное вождение

и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

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.

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.
- ПК 3.3. Вести и оформлять учетно-отчетную и планирующую документацию.

Безаварийное вождение

- ПК 2.1. Управлять автомобилями категорий "С" и "В".
- ПК 2.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.
- ПК 2.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.

1.2 Цели и задачи - требования к результатам освоения учебной и производственной практики

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения учебной и производственной практики должен:

ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта

иметь практический опыт:

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

уметь:

- выполнять метрологическую проверку 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.

ПМ.03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами

иметь практический опыт:

- технического обслуживания и ремонта измерительной аппаратуры и приборов, оборудования заправок станций;
- заправки транспортных средств горючими и смазочными материалами;
- перекачки топлива в резервуары;
- отпуска горючих и смазочных материалов;

- оформления учетно-отчетной документации.
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.

ПМ.04 Безаварийное вождение

должен уметь:

- пользоваться дорожными знаками и разметкой;
- ориентироваться сигналами регулировщика;
- уверенно действовать в нестандартных ситуациях;
- предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;
- управлять своим эмоциональным состоянием при управлении транспортным средством.

1.3 Количество часов на освоение программы учебной и производственной практик:

всего - 39 недель (1404 часов), в том числе:

Учебная практика - 14 недель (504 часов)

Производственная практика - 25 недель (900 часов)

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы учебной и производственной практики является овладение студентами видами профессиональной деятельности:

Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта;

Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами,

в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
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 "С" и "В".
ПК 2.2.	Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.
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
ПК 3.3.	Вести и оформлять учетно-отчетную и планирующую документацию
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 её достижения, определять руководителей
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, руководителями, клиентами
ОК 7.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРАКТИК

3.1 Содержание учебной и производственной практики (по профилю специальности)

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (УП 01.01)

1 курс, 2семестр

количество часов - 72 ч.

ПМ.01. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОТРАНСПОРТА

Наименование тем	Содержание работ	Объем часов	Профессиональные компетенции
1	2	3	4
	МДК.01.01.Слесарное дело и технические измерения.	72	
	Содержание учебного материала		
Слесарные и слесарно-сборочные работы.	1 Организация труда на рабочем месте и безопасность труда. Разметочный инструмент. Выполнение приемов разметки.	6	ПК 1.2
	2 Правка, рихтовка, гибка листового металла.	6	ПК 1.2
	3 Экскурсия на автотранспортное предприятие.	6	ПК 1.2
	4 Рубка и резка металла.	6	ПК 1.2
	5 Опилывание металла.	6	ПК 1.2
	6 Притирка металлов.	6	ПК 1.2
	7 Сверление. Зенкерование и развертывание отверстий.	6	ПК 1.2
	8 Нарезание наружной и внутренней резьбы.	6	ПК 1.2
	9 Выполнение заклепочных соединений.	6	ПК 1.2
	10 Обработка древесины и других неметаллических материалов.	6	ПК 1.2
	11 Комплексные работы.	6	ПК 1.2
	12 Комплексные работы.	6	ПК 1.2
	всего	72	

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПП 01.01)

1 курс, 2 семестр

количество часов - 72 ч.

ПМ.01. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОТРАНСПОРТА

Наименование тем	Содержание работ	Объем часов	Профессиональные компетенции
1	2	3	4
	МДК.01.04 Ремонт транспортных средств	72	
	Содержание учебного материала		
Ремонт и техническое обслуживание двигателя автомобиля.	1 Ремонт кривошипно-шатунный механизма двигателя автомобилей.	6	ПК.1.1, ПК.1.3
	2 Ремонт кривошипно-шатунный механизма двигателя автомобилей.	6	ПК.1.1, ПК.1.3
	3 Техническое обслуживание кривошипно-шатунный механизма двигателя автомобилей.	6	ПК 1.2, ПК 1.4
	4 Ремонт газораспределительного механизма двигателя автомобилей.	6	ПК.1.1, ПК.1.3
	5 Ремонт газораспределительного механизма двигателя автомобилей.	6	ПК.1.1, ПК.1.3
	6 Техническое обслуживание газораспределительного механизма двигателя автомобилей.	6	ПК 1.2, ПК 1.4
	7 Ремонт деталей системы охлаждения автомобилей.	6	ПК.1.1, ПК.1.3
	8 Ремонт деталей системы охлаждения автомобилей.	6	ПК.1.1, ПК.1.3
	9 Техническое обслуживание деталей системы охлаждения автомобилей.	6	ПК 1.2, ПК 1.4
	10 Ремонт деталей системы смазки автомобилей.	6	ПК.1.1, ПК.1.3
	11 Техническое обслуживание деталей системы смазки автомобилей.	6	ПК 1.2, ПК 1.4
	12 Проверочные работы		6
	всего	72	

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (УП 01.01)

2 курс, 3 семестр

количество часов - 108 ч.

ПМ.01. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОТРАНСПОРТА

Наименование тем	Содержание работ	Объем часов	Профессиональные компетенции	
1	2	3	4	
	МДК.01.04 Ремонт транспортных средств			
	Содержание учебного материала			
Ремонт и техническое обслуживание двигателя автомобиля.	1 Ремонт деталей системы питания карбюраторного двигателя автомобилей.	6	ПК.1.1, ПК.1.3	
	2 Ремонт деталей системы питания карбюраторного двигателя автомобилей.	6	ПК.1.1, ПК.1.3	
	3 Ремонт деталей системы питания карбюраторного двигателя автомобилей.	6	ПК.1.1, ПК.1.3	
	4 Ремонт деталей системы питания карбюраторного двигателя автомобилей.	6	ПК.1.1, ПК.1.3	
	5 Техническое обслуживание системы питания карбюраторного двигателя автомобилей.	6	ПК 1.2,ПК 1.4	
	6 Техническое обслуживание системы питания карбюраторного двигателя автомобилей.	6	ПК 1.2,ПК 1.4	
	7 Ремонт деталей системы питания дизельного двигателя автомобилей.	6	ПК.1.1, ПК.1.3	
	8 Ремонт деталей системы питания дизельного двигателя автомобилей.	6	ПК.1.1, ПК.1.3	
	9 Ремонт деталей системы питания дизельного двигателя автомобилей.	6	ПК.1.1, ПК.1.3	
	10 Ремонт деталей системы питания дизельного двигателя автомобилей.	6	ПК.1.1, ПК.1.3	
	11 Техническое обслуживание системы питания дизельного двигателя автомобилей.	6	ПК 1.2,ПК 1.4	
	12 Техническое обслуживание системы питания дизельного двигателя автомобилей.	6	ПК 1.2,ПК 1.4	
	13 Ремонт деталей системы питания инжекторного двигателя автомобилей.	6	ПК.1.1, ПК.1.3	
	14 Ремонт деталей системы питания инжекторного двигателя автомобилей.	6	ПК.1.1, ПК.1.3	
	15 Ремонт деталей системы питания инжекторного двигателя автомобилей.	6	ПК.1.1, ПК.1.3	
	17 Техническое обслуживание системы питания инжекторного двигателя автомобилей.	6	ПК 1.2,ПК 1.4	
	18 Проверочные работы		6	ПК.1.1, ПК.1.2, ПК 1.3,ПК 1.4
		Всего за 3 семестр	108	

ия автомобиля.	22	Ремонт деталей бесконтактной системы электрооборудования автомобиля.	6	ПК.1.1, ПК.1.3
	23	Ремонт деталей бесконтактной системы электрооборудования автомобиля.	6	ПК.1.1, ПК.1.3
	24	Техническое обслуживание систем электрооборудования автомобиля.	6	ПК.1.2, ПК.1.4
	25	Техническое обслуживание систем электрооборудования автомобиля.	6	ПК 1.2, ПК 1.4
		Содержание учебного материала	240	
Ремонт и техническое обслуживание трансмиссии автомобиля.	26	Ремонт механизма сцепления автомобиля.	6	ПК.1.1, ПК.1.3
	27	Ремонт механизма сцепления автомобиля.	6	ПК.1.1, ПК.1.3
	28	Ремонт механизма сцепления автомобиля.	6	ПК.1.1, ПК.1.3
	29	Техническое обслуживание механизма сцепления автомобиля.	6	ПК 1.2, ПК 1.4
	30	Техническое обслуживание механизма сцепления автомобиля.	6	ПК.1.2, ПК.1.4
	31	Ремонт коробки переменных передач автомобиля.	6	ПК.1.1, ПК.1.3
	32	Ремонт коробки переменных передач автомобиля.	6	ПК.1.1, ПК.1.3
	33	Ремонт коробки переменных передач автомобиля.	6	ПК.1.1, ПК.1.3
	34	Техническое обслуживание коробки переменных передач автомобиля.	6	ПК.1.2, ПК.1.4
	35	Техническое обслуживание коробки переменных передач автомобиля.	6	ПК.1.2, ПК.1.4
	36	Ремонт раздаточной коробки передач автомобиля.	6	ПК.1.1, ПК.1.3
	37	Ремонт раздаточной коробки передач автомобиля.	6	ПК.1.1, ПК.1.3
38	Ремонт раздаточной коробки передач автомобиля.	6	ПК.1.1, ПК.1.3	
39	Техническое обслуживание раздаточной коробки передач автомобиля.	6	ПК.1.2, ПК.1.4	
40	Техническое обслуживание раздаточной коробки передач автомобиля.	6	ПК.1.2, ПК.1.4	
41	Ремонт карданной передачи автомобиля.	6	ПК.1.1, ПК.1.3	
42	Ремонт карданной передачи автомобиля.	6	ПК.1.1, ПК.1.3	
43	Ремонт карданной передачи автомобиля.	6	ПК.1.1, ПК.1.3	
44	Техническое обслуживание карданной передачи автомобиля.	6	ПК.1.2, ПК.1.4	
45	Техническое обслуживание карданной передачи автомобиля.	6	ПК.1.2, ПК.1.4	
46	Техническое обслуживание карданной передачи автомобиля.	6	ПК 1.2, ПК 1.4	
47	Ремонт главной передачи автомобиля.	6	ПК.1.1, ПК.1.3	

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПП 01.01)

2 курс, 4 семестр

количество часов – 396 ч.

ПМ.01. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОТРАНСПОРТА

Наименование тем	Содержание работ	Объем часов	Профессиональные компетенции	
1	2	3	4	
Ремонт и техническое обслуживание двигателя автомобиля.	МДК.01.04 Ремонт транспортных средств			
	Содержание учебного материала			
	1	Ремонт деталей системы питания карбюраторного двигателя автомобилей.	6	ПК.1.1, ПК.1.3
	2	Ремонт деталей системы питания карбюраторного двигателя автомобилей.	6	ПК.1.1, ПК.1.3
	3	Ремонт деталей системы питания карбюраторного двигателя автомобилей.	6	ПК.1.1, ПК.1.3
	4	Ремонт деталей системы питания карбюраторного двигателя автомобилей.	6	ПК.1.1, ПК.1.3
	5	Техническое обслуживание системы питания карбюраторного двигателя автомобилей.	6	ПК.1.1, ПК.1.3
	6	Техническое обслуживание системы питания карбюраторного двигателя автомобилей.	6	ПК 1.2, ПК 1.4
	7	Ремонт деталей системы питания дизельного двигателя автомобилей.	6	ПК.1.1, ПК.1.3
	8	Ремонт деталей системы питания дизельного двигателя автомобилей.	6	ПК.1.1, ПК.1.3
	9	Ремонт деталей системы питания дизельного двигателя автомобилей.	6	ПК.1.1, ПК.1.3
	10	Ремонт деталей системы питания дизельного двигателя автомобилей.	6	ПК.1.1, ПК.1.3
	11	Техническое обслуживание системы питания дизельного двигателя автомобилей.	6	ПК.1.1, ПК.1.3
	12	Техническое обслуживание системы питания дизельного двигателя автомобилей.	6	ПК 1.2, ПК 1.4
	13	Ремонт деталей системы питания инжекторного двигателя автомобилей.	6	ПК 1.2, ПК 1.4
	14	Ремонт деталей системы питания инжекторного двигателя автомобилей.	6	ПК.1.1, ПК.1.3
	15	Ремонт деталей системы питания инжекторного двигателя автомобилей.	6	ПК.1.1, ПК.1.3
16	Техническое обслуживание системы питания инжекторного двигателя автомобилей.	6	ПК.1.1, ПК.1.3	
17	Ремонт деталей системы питания карбюраторного двигателя автомобилей.	6	ПК.1.1, ПК.1.3	
Ремонт и техническое обслуживание систем электрооборудования	Содержание учебного материала			
	18	Ремонт деталей контактной системы электрооборудования автомобиля.	6	ПК.1.1, ПК.1.3
	19	Ремонт деталей контактной системы электрооборудования автомобиля.	6	ПК.1.1, ПК.1.3
	20	Ремонт деталей контактной системы электрооборудования автомобиля.	6	ПК.1.1, ПК.1.3
	21	Ремонт деталей бесконтактной системы электрооборудования автомобиля.	6	ПК.1.1, ПК.1.3

48	Ремонт главной передачи автомобиля.	6	ПК.1.1, ПК.1.3
49	Ремонт главной передачи автомобиля.	6	ПК.1.1, ПК.1.3
50	Техническое обслуживание главной передачи автомобиля.	6	ПК 1.2,ПК 1.4
51	Техническое обслуживание главной передачи автомобиля.	6	ПК 1.2,ПК 1.4
52	Техническое обслуживание главной передачи автомобиля.	6	ПК.1.2, ПК.1.4
53	Ремонт дифференциала и полуоси автомобиля.	6	ПК.1.1, ПК.1.3
54	Ремонт дифференциала и полуоси автомобиля.	6	ПК.1.1, ПК.1.3
55	Ремонт дифференциала и полуоси автомобиля.	6	ПК.1.1, ПК.1.3
56	Ремонт дифференциала и полуоси автомобиля.	6	ПК.1.1, ПК.1.3
57	Ремонт дифференциала и полуоси автомобиля.	6	ПК.1.1, ПК.1.3
58	Техническое обслуживание дифференциала и полуоси автомобиля.	6	ПК 1.2,ПК 1.4
59	Техническое обслуживание дифференциала и полуоси автомобиля.	6	ПК 1.2,ПК 1.4
60	Техническое обслуживание дифференциала и полуоси автомобиля.	6	ПК 1.2,ПК 1.4
61	Ремонт передних ведущих мостов автомобиля.	6	ПК.1.1, ПК.1.3
62	Ремонт передних ведущих мостов автомобиля.	6	ПК.1.1, ПК.1.3
63	Ремонт передних ведущих мостов автомобиля.	6	ПК.1.1, ПК.1.3
64	Техническое обслуживание деталей механизмов и агрегатов трансмиссии.	6	ПК.1.2, ПК.1.4
65	Техническое обслуживание деталей механизмов и агрегатов трансмиссии.	6	ПК.1.2, ПК.1.4
66	Проверочные работы	6	ПК.1.1, ПК.1.2 ПК.1.3, ПК.1.4
	Всего за 4 семестр	396	

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (УП 01.01)

3 курс, 5 семестр

количество часов - 108 ч.

ПМ.01. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОТРАНСПОРТА

Наименование тем	Содержание работ	Объем часов	Профессиональные компетенции
1	2	3	4
	МДК.01.04 Ремонт транспортных средств	108	
	Содержание учебного материала	30	
Ремонт и техническое обслуживание системы электрооборудования автомобиля.	1 Ремонт деталей контактной системы электрооборудования автомобиля.	6	ПК.1.1, ПК.1.3
	2 Ремонт деталей контактной системы электрооборудования автомобиля.	6	ПК.1.1, ПК.1.3
	3 Ремонт деталей бесконтактной системы электрооборудования автомобиля.	6	ПК.1.1, ПК.1.3
	4 Ремонт деталей бесконтактной системы электрооборудования автомобиля.	6	ПК.1.1, ПК.1.3
	5 Техническое обслуживание систем электрооборудования автомобиля.	6	ПК.1.2, ПК.1.4
	Содержание учебного материала	78	
Ремонт и техническое обслуживание трансмиссии автомобиля.	6 Ремонт и техническое обслуживание механизма сцепления автомобиля.	6	ПК.1.1, ПК.1.2 ПК.1.3, ПК.1.4
	7 Ремонт и техническое обслуживание коробки переменных передач автомобиля.	6	ПК.1.1, ПК.1.2 ПК.1.3, ПК.1.4
	8 Ремонт и техническое обслуживание раздаточной коробки передач автомобиля.	6	ПК.1.1, ПК.1.2 ПК.1.3, ПК.1.4
	9 Ремонт и техническое обслуживание карданной передачи автомобиля.	6	ПК.1.1, ПК.1.2 ПК.1.3, ПК.1.4
	10 Ремонт и техническое обслуживание главной передачи автомобиля.	6	ПК.1.1, ПК.1.2 ПК.1.3, ПК.1.4
	11 Ремонт и техническое обслуживание дифференциала и полуоси автомобиля.	6	ПК.1.1, ПК.1.2 ПК.1.3, ПК.1.4
	12 Ремонт передних ведущих мостов автомобиля.	6	ПК.1.1, ПК.1.3
	13 Техническое обслуживание деталей механизмов и агрегатов трансмиссии.	6	ПК.1.2, ПК.1.4
	14 Ремонт и техническое обслуживание ходовой части автомобиля.	6	ПК.1.1, ПК.1.2 ПК.1.3, ПК.1.4
	15 Ремонт и техническое обслуживание рулевого управления автомобиля.	6	ПК.1.1, ПК.1.2 ПК.1.3, ПК.1.4
	16 Ремонт и техническое обслуживание тормозной системы автомобиля.	6	ПК.1.1, ПК.1.2

				ПК.1.3, ПК.1.4
17	Ремонт и техническое обслуживание стояночного тормоза автомобиля.	6		ПК.1.1, ПК.1.2 ПК.1.3, ПК.1.4
18	Проверочные работы.			ПК.1.1, ПК.1.2 ПК.1.3, ПК.1.4
	всего	108		

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПП 01.01)

3 курс, 5 семестр

количество часов – 288 ч.

ПМ.01. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОТРАНСПОРТА

Наименование тем	Содержание работ	Объем часов	Профессиональные компетенции	
1	2	3	4	
Ремонт и техническое обслуживание трансмиссии автомобиля.	МДК.01.04 Ремонт транспортных средств			
	Содержание учебного материала			
	1	Ремонт ходовой части автомобиля.	6	ПК.1.1, ПК.1.3
	2	Ремонт ходовой части автомобиля.	6	ПК.1.1, ПК.1.3
	3	Ремонт ходовой части автомобиля.	6	ПК.1.1, ПК.1.3
	4	Ремонт ходовой части автомобиля.	6	ПК.1.1, ПК.1.3
	5	Ремонт ходовой части автомобиля.	6	ПК.1.1, ПК.1.3
	6	Техническое обслуживание ходовой части автомобиля.	6	ПК.1.2, ПК.1.4
	7	Техническое обслуживание ходовой части автомобиля.	6	ПК.1.2, ПК.1.4
	8	Техническое обслуживание ходовой части автомобиля.	6	ПК.1.2, ПК.1.4
	9	Техническое обслуживание ходовой части автомобиля.	6	ПК.1.2, ПК.1.4
	10	Техническое обслуживание ходовой части автомобиля.	6	ПК.1.2, ПК.1.4
	11	Ремонт рулевого управления автомобиля.	6	ПК.1.1, ПК.1.3
	12	Ремонт рулевого управления автомобиля.	6	ПК.1.1, ПК.1.3
13	Ремонт рулевого управления автомобиля.	6	ПК.1.1, ПК.1.3	
14	Ремонт рулевого управления автомобиля.	6	ПК.1.1, ПК.1.3	

	тормозов автомобиля.		
42	Техническое обслуживание тормозной системы с пневматическим приводом тормозов автомобиля.	6	ПК.1.2, ПК.1.4
43	Техническое обслуживание стояночного тормоза автомобиля.	6	ПК.1.2, ПК.1.4
	Содержание учебного материала	24	
44	Технология подготовки автомобиля к покраске и покраска автомобиля.	6	ПК.1.1, ПК.1.3
45	Технология подготовки автомобиля к покраске и покраска автомобиля.	6	ПК.1.1, ПК.1.3
46	Технология сборки и обкатки автомобилей.	6	ПК.1.1, ПК.1.3
47	Технология сборки и обкатки автомобилей.	6	ПК.1.1, ПК.1.3
48	Дифференцированный зачет	6	ПК.1.1, ПК.1.2 ПК.1.3, ПК.1.4
	Всего за 5 семестр	288	

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (УП 01.01)

3 курс, 6 семестр

количество часов - 72 ч.

ПМ.01. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОТРАНСПОРТА

Наименование тем	Содержание работ	Объем часов	Профессиональные компетенции
1	2	3	4
	МДК.01.04 Ремонт транспортных средств	72	
	Содержание учебного материала	72	
Ремонт двигателя и трансмиссии автомобилей.	1 Диагностика электрооборудования автомобилей.	6	ПК.1.1, ПК.1.3
	2 Диагностика электрооборудования автомобилей.	6	ПК.1.1, ПК.1.3
	3 Определение неисправностей и их устранение системы электрооборудования автомобилей.	6	ПК.1.1, ПК.1.3
	4 Определение неисправностей и их устранение системы электрооборудования автомобилей.	6	ПК.1.1, ПК.1.3
	5 Разборка и сборка коробки переменных передач автомобилей.	6	ПК.1.1, ПК.1.3
	6 Разборка и сборка коробки переменных передач автомобилей.	6	ПК.1.1, ПК.1.3
	7 Определение неисправностей и их устранение коробки переменных передач автомобилей.	6	ПК.1.1, ПК.1.3
	8 Определение неисправностей и их устранение коробки переменных передач автомобилей.	6	ПК.1.1, ПК.1.3
	9 Разборка и сборка двигателя автомобилей.	6	ПК.1.1, ПК.1.3
	10 Разборка и сборка двигателя автомобилей.	6	ПК.1.1, ПК.1.3
	11 Диагностика и регулировка двигателя автомобилей.	6	ПК.1.1, ПК.1.3
	12 Дифференцированный зачет		6
	всего	36	

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (УП 04.01)

3 курс, 6 семестр

количество часов - 72 ч.

ПМ.04. Безаварийное вождение

Наименование тем	Содержание работ	Объем часов	Профессиональные компетенции
1	2	3	4
	МДК.04.01 Безопасное вождение	72	
	Содержание учебного материала		
Контраварийные события	1 Приемы рационального использования тыльной и ладонной стороны кисти для переката и перехвата в нижнем секторе рулевого колеса при вращении одной рукой.	6	ПК.2.1, ПК.2.2, ПК.2.6
руления, позволяющие не допустить экстренные ситуации и, если они произошли, справиться с ними.	2 Приемы вращения рулевого колеса при сносе и заносе различной амплитуды, опрокидывании автомобиля, других экстремальных ситуациях.	6	ПК.2.1, ПК.2.2, ПК.2.6
Принципы безопасного прохождения поворотов.	Содержание учебного материала		
	3 Прием «Притормаживание», как способ прохождения поворотов.	6	ПК.2.1, ПК.2.2, ПК.2.6
	4 Приемы обеспечивающие безопасность на входе и выходе из поворота.	6	ПК.2.1, ПК.2.2, ПК.2.6
Безопасная скорость.	Содержание учебного материала		
	5 Приемы безопасного прохождения различных видов дорожных препятствий (люк, рельсы, ямы, «лежащий полицейский» и др.)	6	ПК.2.1, ПК.2.2, ПК.2.6
	6 Навыки построения безопасных, скоростных и оптимальных траекторий движения автомобиля и техникой исправления критических ошибок в поворотах.	6	ПК.2.1, ПК.2.2, ПК.2.6

Способы экстренного торможения.	7	Содержание учебного материала	6	ПК.2.1, ПК.2.2, ПК 2.6
		Экстренное торможение в условиях дефицита места. Способы торможения.		
Безопасная езда по льду, снегу.	8	Содержание учебного материала	6	ПК.2.1, ПК.2.2, ПК 2.6
		Принципы прохождения поворотов на скользком покрытии.		
Движение и парковка задним ходом.	9	Содержание учебного материала	6	ПК.2.1, ПК.2.2, ПК 2.6
		Освоение приема управления автомобилем на льду «тяга-пробуксовка-тяга»		
Спуск с крутых склонов.	10	Содержание учебного материала	6	ПК.2.1, ПК.2.2, ПК 2.6
		Методы безопасной парковки и движения задним ходом в разных погодных условиях и дорожных покрытий.		
Спуск с крутых склонов.	11	Содержание учебного материала	6	ПК.2.1, ПК.2.2, ПК-2.6
		Методы безопасного преодоления крутых спусков и подъемов.		
	12	Проверочные работы	6	ПК.2.1, ПК.2.2, ПК 2.6
		всего		

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПП 04.01)

3 курс, 6 семестр

количество часов - 72 ч.

ПМ.04. Безаварийное вождение

Наименование тем	Содержание работ	Объем часов	Профессиональные компетенции
1	2	3	4
МДК.04.01 Безопасное вождение			
Содержание учебного материала			
Контраварийные способы руления, позволяющие не допустить экстренные ситуации и, если они произошли, справиться с ними.	1	Приемы рационального использования тыльной и ладонной стороны кисти для переката и перехвата в нижнем секторе рулевого колеса при вращении одной рукой.	ПК.2.1, ПК.2.2, ПК 2.6
	2	Приемы вращения рулевого колеса при сносе и заносе различной амплитуды, опрокидывании автомобиля, других экстремальных ситуациях.	ПК.2.1, ПК.2.2, ПК 2.6
Принципы безопасного прохождения поворотов.	Содержание учебного материала		
	3	Прием «Притормаживание», как способ прохождения поворотов.	ПК.2.1, ПК.2.2, ПК 2.6
Безопасная скорость.	4	Приемы обеспечивающие безопасность на входе и выходе из поворота.	ПК.2.1, ПК.2.2, ПК 2.6
	Содержание учебного материала		
Способы	5	Приемы безопасного прохождения различных видов дорожных препятствий (люк, рельсы, ямы, «лежащий полицейский» и др.)	ПК.2.1, ПК.2.2, ПК 2.6
	6	Навыки построения безопасных, скоростных и оптимальных траекторий движения автомобиля и техникой исправления критических ошибок в поворотах.	ПК.2.1, ПК.2.2, ПК 2.6
Содержание учебного материала			

экстренного торможения.	7	Экстренное торможение в условиях дефицита места. Способы торможения.	6	ПК.2.1, ПК.2.2, ПК 2.6
Безопасная езда по льду, снегу.		Содержание учебного материала		
	8	Принципы прохождения поворотов на скользком покрытии.	6	ПК.2.1, ПК.2.2, ПК 2.6
	9	Освоение приема управления автомобилем на льду «тяги-пробуксовка-тяги»	6	ПК.2.1, ПК.2.2, ПК 2.6
Движение и парковка задним ходом.		Содержание учебного материала		
	10	Методы безопасной парковки и движения задним ходом в разных погодных условиях и дорожных покрытий.	6	ПК.2.1, ПК.2.2, ПК 2.6
Спуск с крутых склонов.		Содержание учебного материала		
	11	Методы безопасного преодоления крутых спусков и подъемов.	6	ПК.2.1, ПК.2.2, ПК 2.6
	12	Дифференцированный зачет	6	ПК.2.1, ПК.2.2, ПК 2.6
		всего	72	

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (УП 03.01)

3 курс, 6 семестр

количество часов - 72 ч.

ПМ.03 ЗАПРАВКА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ГОРЮЧИМИ И СМАЗОЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ

Наименование тем	Содержание работ	Объем часов	Профессиональные компетенции
1	2	3	4
МДК. 03. 01 Оборудование и эксплуатация заправок станций.			
Содержание учебного материала			
Обслуживание резервуаров для топлива АЗС.	1 Знакомство с территорией АЗС, ТБ и пожарной безопасностью, с правилами эксплуатации систем отпуска нефтепродуктов. 2 Техническое обслуживание оборудования АЗС.	6	ПК.3.2, ПК.3.3
Текущий ремонт оборудования АЗС.	Содержание учебного материала 3 Текущий ремонт счетного устройства колонок, счетчика жидкости топливораздаточной колонки. 4 Текущий ремонт насоса, резервуаров и запорной арматуры.	12 6 6	ПК.3.2, ПК.3.3
Пуск и остановка топливно-раздаточных колонок АЗС.	Содержание учебного материала 5 Ручная заправка горючими и смазочными материалами транспортных средств. 6 Заправка газобаллонного оборудования транспортных средств.	6 6	ПК.3.1 ПК.3.1
Оформление учетной документации АЗС.	Содержание учебного материала 7 Работа на кассовом аппарате. 8 Учет расхода эксплуатационных материалов.	12 6 6	ПК.3.3 ПК.3.3
Приём и отпуск нефтепродуктов, и газообразного топлива.	Содержание учебного материала 9 Прием и отпуск жидкого топлива. 10 Приём газообразного топлива. 11 Градуировка резервуаров и измерение объёмов топлива.	18 6 6 6	ПК.3.2, ПК.3.3 ПК.3.2, ПК.3.3 ПК.3.1
12	Проверочные работы.	6	ПК.3.1, ПК.3.2, ПК.3.3
	всего	72	

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПП 03.01)

3 курс, 6 семестр

количество часов - 72 ч.

ПМ.03 ЗАПРАВКА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ГОРЮЧИМИ И СМАЗОЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ

Наименование тем	Содержание работ	Объем часов	Профессиональные компетенции
1	2	3	4
	МДК. 03. 01 Оборудование и эксплуатация заправок станций.	72	
	Содержание учебного материала	12	
Обслуживание резервуаров для топлива АЗС.	1 Знакомство с территорией АЗС, ТБ и пожарной безопасностью, с правилами эксплуатации систем отпуска нефтепродуктов. 2 Техническое обслуживание оборудования АЗС.	6	ПК.3.2, ПК.3.3
Текущий ремонт оборудования АЗС.	Содержание учебного материала 3 Текущий ремонт счетного устройства колонок, счетчика жидкости топливораздаточной колонки. 4 Текущий ремонт насоса, резервуаров и запорной арматуры.	12	
Пуск и остановка топливно-раздаточных колонок АЗС.	Содержание учебного материала 5 Ручная заправка горючими и смазочными материалами транспортных средств. 6 Заправка газобаллонного оборудования транспортных средств.	6	ПК.3.1
Оформление учетно-отчетной документации АЗС.	Содержание учебного материала 7 Работа на кассовом аппарате. 8 Учет расхода эксплуатационных материалов.	12	ПК.3.3
Приём и отпуск нефтепродуктов, и газообразного топлива.	Содержание учебного материала 9 Прием и отпуск жидкого топлива. 10 Прием газообразного топлива. 11 Градуировка резервуаров и измерение объёмов топлива.	18	
	Дифференцированный зачет	6	ПК.3.1, ПК.3.2, ПК.3.3
	всего	72	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК

4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной и производственной практик предлагает наличие учебной базы. Учебной базы практики являнутся автопредприятия г. Новый Уренгой. Руководитель учебной базы практики осуществляет общее руководство практикой, организует работу педагогического коллектива учебного заведения со студентами.

4.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Покровский Б.С. Основы слесарного дела. Издательский центр Академия, 2010
2. Иларионов В.А., Куперман А.И., Мишуринов В.М. Правила дорожного движения и основы безопасного управления автомобилем: Учебник для ПТУ - М.: Транспорт, 2010. - 416с
3. Чумаченко Ю.Т. Автослесарь. Учебное пособие для учащихся НПО. - Ростов н/Д: «Феникс», 2010. - 539с
4. Родичев В.А. Грузовые автомобили. Учебное пособие для учащихся НПО, 2010. - 223с
5. В.И.Пушин Работа с газовыми баллонами, Издательство « СОУЭЛО», 2011г. - 32с.
6. В.И.Есарева, А.В.Сергеев, П.Ю. Смирнов Основы хранения, транспортирования и эксплуатации баллонов. Учебное пособие в вопросах и ответах. - СПб.: ЦОТБСПШО, 2010. - 144с.
7. Ю.В. Панов Установка и эксплуатация газобаллонного оборудования автомобилей: Учебное пособие- Издательский центр « Академия», 2010г. - 160с.

8. А.А. Сорокин, А.С. Нечаев, Ю.Г.Бряков Правила безопасности при эксплуатации автомобильных заправок станций сжиженного газа. Серия 12.Выпуск 5/ Колл. авт. -М.: Государственное унитарное предприятие « Научно-технический центр по безопасности в промышленности Госгортехнадзора России»2011г.- 96с.

9. И.Б.Плитман Справочное пособие для работников АЗС и автомобильных газонаполнительных станций: 2-е изд., перераб. и доп.-М.; Недра, 2010.-156с.; ил.

Интернет-ресурсы:

1. КонсультантПлюс: Высшая школа. [Электронный ресурс]: Учебное пособие .- 2004-2010. – Режим доступа: www.consultant.ru/;

2. Основы социологического и психологического знания [Электронный ресурс]: Учебное пособие. – Режим доступа: www.finteogia.ru/soczavisimost.html;

3. «Научный информационно-аналитический журнал «Образование и общество». [Электронный ресурс]: Научные, информационно-аналитические материалы для заместителей директоров, учителей школ. – Режим доступа: www.education.rekom.ru;

4. Методические разработки уроков – планы уроков с заданиями, задачами, упражнениями; сценарии деловых, интеллектуально-творческих игр, викторин и конкурсов. [Электронный ресурс]: Учебное пособие. - Режим доступа: www.vmoisto.narod.ru/rasrabotki.htm;

5. Министерство образования Российской Федерации. - Режим доступа: <http://www.ed.gov.ru>;

6. Национальный портал "Российский общеобразовательный портал». - Режим доступа: <http://www.school.edu.ru>;

7. Естественнонаучный образовательный портал. - Режим доступа: <http://en.edu.ru>;

8. Специализированный портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании». - Режим доступа: <http://www.ict.edu.ru>;

9. Электронная библиотека. Электронные учебники. - Режим доступа: <http://subscribe.ru/group/mechanika-studentam/>

10. КонсультантПлюс: Высшая школа. [Электронный ресурс]: Учебное пособие .- 2004-2010. – Режим доступа: www.consultant.ru/;

11. Основы социологического и политологического знания [Электронный ресурс]: Учебное пособие. – Режим доступа: www.finteogia.ru/soczavisimost.html;
12. «Научный информационно-аналитический журнал «Образование и общество». [Электронный ресурс]: Научные, информационно-аналитические материалы для заместителей директоров, учителей школ. – Режим доступа: www.education.rekom.ru;
13. Методические разработки уроков – планы уроков с заданиями, задачами, упражнениями; сценарии деловых, интеллектуально-творческих игр, викторин и конкурсов. [Электронный ресурс]: Учебное пособие. - Режим доступа: www.vmoisto.narod.ru/gasrabotki.htm;
14. Министерство образования Российской Федерации. - Режим доступа: <http://www.ed.gov.ru>;
15. Национальный портал "Российский общеобразовательный портал". - Режим доступа: <http://www.school.edu.ru>;
16. Естественнонаучный образовательный портал. - Режим доступа: <http://en.edu.ru>;
17. Специализированный портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании». - Режим доступа: <http://www.ict.edu.ru>;
18. Электронная библиотека. Электронные учебники. - Режим доступа: <http://subscribe.ru/group/mehanika-studentam/>
19. <http://amastercar.ru>
20. <http://www.avtoserver.su>
21. <http://www.automn.ru>
22. <http://abc.vvsu.ru>

4.3 Общие требования к организации образовательного процесса

Освоение программы учебной и производственной практики происходит в ходе изучения программ профессиональных модулей "Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта", "Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами", "Безаварийное вождение".

Организация образовательного процесса по профессиональному модулю осуществляется в соответствии с ФГОС СПО по специальности "Автомеханик", с рабочим учебным планом, программой профессионального модуля, с расписанием занятий; с требованиями к результатам освоения профессионального модуля: компетенциям, практическому опыту, умениям и знаниям.

Обязательным условием допуска к производственной практике (по профилю специальности) в рамках

профессионального модуля является освоение учебной практики для получения первичных профессиональных навыков. Производственная практика проводится в автопредприятиях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки студентов.

4.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модулей "Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта", "Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами", "Безаварийное вождение". Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раз в 3 года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК

Результаты учебной практики (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы	<p>Выбор диагностического оборудования для определения технического состояния автомобиля, его агрегатов и систем согласно инструкции по эксплуатации;</p> <p>Выбор диагностических параметров для определения технического состояния автомобиля, его агрегатов и систем согласно инструкции по эксплуатации;</p> <p>Диагностика автомобиля, его агрегатов и систем согласно инструкции по эксплуатации;</p> <p>Соблюдение правил охраны труда при диагностировании его агрегатов и систем согласно инструкции по эксплуатации;</p>	Экспертная оценка при прохождении практики
Выполнять работы по различным видам технического обслуживания	<p>Организация рабочего места согласно инструкционно- технологических карт.</p> <p>Соблюдение правил охраны труда при техническом обслуживании и ремонте автомобиля, его агрегатов и систем согласно инструкции;</p> <p>Выбор вида ТО и ремонта автомобиля и определение объема работ согласно инструкции по эксплуатации;</p> <p>Техническое обслуживание и ремонт автомобиля, его агрегатов и систем согласно инструкции по эксплуатации;</p> <p>Организация рабочего места согласно инструкционно- технологических карт.</p>	Оценка анализа профессиональной деятельности
Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности	<p>Выполнение разборочно-сборочных работ согласно инструкционно- технологических карт;</p> <p>Соблюдение правил охраны труда при устранении простейших неполадок и сбоев в работе согласно инструкции;</p> <p>Организация рабочего места согласно инструкционно- технологических карт.</p>	Наблюдение и оценка эксперта
Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию	<p>Выбор комплекта учетно-отчетной документации по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля, его агрегатов и систем в соответствии утвержденными инструкциям;</p> <p>Оформление учетно-отчетной документации по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля, его агрегатов и систем в соответствии утвержденными инструкциям.</p>	Оценка правильности составления необходимой документации
Производить заправку горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях	<p>Прием топлива на АЗС;</p> <p>Контроль качества топлива с помощью измерительных приборов;</p> <p>Подготовка транспортного средства и заправочного оборудования к заправке;</p> <p>Выбор заправочного оборудования, инвентаря, приспособлений;</p> <p>Заправка транспортных средств различными видами топлива.</p>	Оценка выполнения практической работы

Проводить технический осмотр и ремонт оборудования	Выбор вида технического обслуживания и ремонта оборудования заправок станций; Проведение ТО и ремонта оборудования заправок станций.	Оценка выполнения практической работы
Вести и оформлять учетно-отчетную и планирующую документацию	Выбор комплекта учетно-отчетной документации по приему, хранению и отпуску топлива на заправочной станции; Оформление отчетной и планирующей документации в соответствии утвержденными инструкциями.	Оценка правильности составления необходимой документации
Управлять автомобилями категорий "С" и "В".	Основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях
Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.	Правила перевозки грузов и пассажиров.	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях
Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.	Приемы и последовательность действий при дорожно-транспортных происшествиях.	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты учебной практики (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	Быстрая адаптация к внутриорганизационным условиям работы; Участие в работе кружка технического профиля, конкурсах профессионального мастерства, профессиональных олимпиадах; Активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности.	Экспертное наблюдение и оценка в процессе практики

<p>Организовывать собственную деятельность. Исходя из цели и способов её достижения, определённых руководителем</p>	<p>Рациональное распределение времени при выполнении работ; Организация рабочего места согласно инструкционно-технологических карт; Соблюдение правил охраны труда согласно инструкции; Техническое обслуживание и ремонт автомобиля, его агрегатов и систем согласно инструкции по эксплуатации.</p>	<p>Отзыв по итогам практики</p>
<p>Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы</p>	<p>Диагностика автомобиля, его агрегатов и систем согласно инструкции по эксплуатации.</p>	<p>Наблюдение и оценка в процессе практики</p>
<p>Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач</p>	<p>Подбор инструкций для технического обслуживания и ремонта автомобиля, его агрегатов и систем.</p>	<p>Оценка решения ситуационных задач</p>
<p>Использовать информативно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности</p>	<p>Нахождение, обработка, хранение и передача информации с помощью мультимедийных средств информационно-коммуникативных технологий; Работа с различными прикладными программами.</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка в процессе практики</p>
<p>Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами</p>	<p>Терпимость к другим мнениям и позициям; Оказание помощи участникам команды; Нахождение продуктивных способов реагирования в конфликтных ситуациях; Выполнение обязанностей в соответствии с распределением групповой деятельности.</p>	<p>Наблюдение и оценка в процессе практики</p>
<p>Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний</p>	<p>Стремление к здоровому образу жизни; Активность гражданской позиции будущего военнослужащего; Занятия в спортивных секциях; Прохождение военных сборов.</p>	<p>Наблюдение и оценка в процессе практики</p>