

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 01.09.2022 10:09:44  
Уникальный программный ключ:  
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafb

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени А.А. ЕЖЕВСКОГО**

Колледж автомобильного транспорта и агротехнологий

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор



Н.Н. Бельков

« 25 » марта 2022 г.

Рабочая программа учебной практики

**УП.03.02 Учебная практика по управлению транспортными средствами**

---

Специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного  
транспорта

(программа подготовки специалистов среднего звена)

Форма обучения: очная / заочная  
2 курс, семестр 4 / 2 курс

Молодежный 2022

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

### Цель освоения учебной практики:

закрепление и совершенствование приобретенных в процессе обучения профессиональных умений обучающихся по изучаемой профессии, развитие общих и профессиональных компетенций, освоение современных производственных процессов, адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности организаций различных организационно-правовых форм.

### Основные задачи освоения учебной практики:

- расположение органов управления автомобиля;
- правила техники безопасности при работе на автомобильном транспорте.

Результатом освоения учебной практики УП 03.02 Учебная практика по управлению транспортными средствами обучающимися по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта является овладение основным видом профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующими компетенциями.

## 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная практика УП 03.02 Учебная практика по управлению транспортными средствами относится к профессиональному модулю **ПМ.03 Выполнение работ по профессии слесарь по ремонту автомобилей и (или) водитель автомобиля** находится в обязательной части профессионального цикла учебного плана.

Учебная практика УП 03.02 Управление транспортными средствами изучается на 2 курсе в 4 семестре (очное обучение), 2 курсе (заочное отделение).

## 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения учебной практики обучающийся должен овладеть умениями и знаниями в целях приобретения следующих компетенций:

Код	Наименование компетенции (планируемые результаты освоения ОП)	Планируемые результаты обучения по учебной практики, характеризующие этапы формирования компетенции
	Общие компетенции	В области знания и понимания (А)
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчи-	<i>Знать:</i>

	вый интерес.	
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	-устройство и основы теории подвижного состава автомобильного транспорта; -базовые схемы включения элементов электрооборудования;
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	-свойства и показатели качества автомобильных эксплуатационных материалов;
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	- правила оформления технической и отчетной документации;
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	- классификацию, основные характеристики и технические параметры автомобильного транспорта;
ОК 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	- методы оценки и контроля качества в профессиональной деятельности;
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	- основные положения действующей нормативной документации;
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	- основы организации деятельности предприятия и управление им;
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	- правила и нормы охраны труда, промышленной санитарии и противопожарной защиты.
	<b>Профессиональные компетенции</b>	
П.К 1.1	Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.	<b>В области интеллектуальных навыков (В)</b>
ПК 1.2.	Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств.	<i>Уметь:</i> - разрабатывать и осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта автотранспорта;
ПК 1.3	Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей	- осуществлять технический контроль автотранспорта;
ПК2.1	Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.	- оценивать эффективность производственной деятельности;
ПК2.2	Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ	- осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач;
ПК2.3	Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта	- анализировать и оценивать состояние охраны труда на производственном участке.

#### 4. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость учебной практики составляет 108 часов

##### 4.1. Объем учебной практики и виды учебной работы:

УП 03.02 Учебная практика по управлению транспортными средствами

##### 4.1.1. Очная форма обучения:

*Промежуточная аттестация* Семестр – 4, вид отчетности – зачет (4 семестр).

Вид учебной работы	Объем часов	Объем часов
	всего	4 семестр
<b>Общая трудоемкость практики</b>	<b>108</b>	<b>108</b>
<b>Обязательная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>108</b>	<b>108</b>
в том числе:		
Лекции (Л)	-	-
Практические занятия	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
<b>Самостоятельная работа:</b>	-	-
Курсовой проект (КП)	-	-
Курсовая работа (КР)	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Эссе (Э)	-	-
Контрольная работа	-	-
Самостоятельное изучение разделов	-	-
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	-	-
Подготовка и сдача экзамена	-	-
Подготовка и сдача зачета	-	-

##### 4.1.2. Заочная форма обучения:

*Промежуточная аттестация* 2 курс – зачет.

Вид учебной работы	Объем часов	Объем часов
	всего	2 курс
<b>Общая трудоемкость практики</b>	<b>108</b>	<b>108</b>
<b>Обязательная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>108</b>	<b>108</b>
в том числе:		
Лекции (Л)	-	-
Практические занятия	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
<b>Самостоятельная работа:</b>	-	-

Курсовой проект (КП)	-	-
Курсовая работа (КР)	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Эссе (Э)	-	-
Контрольная работа	-	-
Самостоятельное изучение разделов	-	-
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	-	-
Подготовка и сдача экзамена	-	-
Подготовка и сдача зачета	-	-

## 5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

### 5.1. Содержание учебной практики, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий:

#### 5.1.1 Очная форма обучения:

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрены)</i>		Объем часов	Уровень своения
1	2		3	4
УП 03.02 Учебная практика по управлению транспортными средствами			<b>108</b>	
<b>Тема1. Пуск двигателя</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>6</b>	<b>2</b>
	<b>1</b>	Выполнение упражнений по посадке в транспортные средства, пуска двигателя, действия органами управления при увеличении и уменьшении скорости движения, остановка, выключение двигателя.		
<b>Тема 2 Пуск двигателя</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>6</b>	<b>2</b>
	<b>1</b>	Выполнение упражнений по посадке в транспортные средства, пуска двигателя, действия органами управления при увеличении и уменьшении скорости движения, остановка, выключение двигателя.		
<b>Тема 3 Остановка и стоянка</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>6</b>	<b>2</b>
	<b>1</b>	Выполнение упражнений по посадке в транспортные средства, пуска двигателя, действия органами управления при увеличении и уменьшении скорости движения, остановка, выключение двигателя.		
<b>Тема 4 Уменьшение скорости</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>6</b>	<b>2</b>
	<b>1</b>	Выполнение упражнений по посадке в транспортные средства, пуска двигателя, действия органами управления при увеличении и уменьшении скорости движения, остановка, выключение двигателя.		
<b>Тема 5 Увеличение скорости</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>6</b>	<b>2</b>
	<b>1</b>	Выполнение упражнений по посадке в транспортные средства, пуска двигателя, действия органами управления при увеличении и уменьшении скорости движения, остановка, выключение двигателя.		
<b>Тема 6 Выключение двигателя</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>6</b>	<b>2</b>
	<b>1</b>	Выполнение упражнений по посадке в транспортные средства, пуска двигателя,		

<b>теля</b>		ля, действия органами управления при увеличении и уменьшении скорости движения, остановка, выключение двигателя.		
<b>Тема 7 Пуск двигателя</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		6	2
	<b>1</b>	Выполнение упражнений по посадке в транспортные средства, пуска двигателя, действия органами управления при увеличении и уменьшении скорости движения, остановка, выключение двигателя.		
<b>Тема 8 Выполнение упражнений</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		6	2
	<b>1</b>	Выполнение упражнений по посадке в транспортные средства, пуска двигателя, действия органами управления при увеличении и уменьшении скорости движения, остановка, выключение двигателя.		
<b>Тема 9 Остановка</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		6	2
	<b>1</b>	Выполнение упражнений по посадке в транспортные средства, пуска двигателя, действия органами управления при увеличении и уменьшении скорости движения, остановка, выключение двигателя.		
<b>Тема 10 Выполнение упражнений</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		6	2
	<b>1</b>	Выполнение упражнений по посадке в транспортные средства, пуска двигателя, действия органами управления при увеличении и уменьшении скорости движения, остановка, выключение двигателя.		
<b>Тема 11 Остановка в заданном месте</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		6	2
	<b>1</b>	Выполнение упражнений начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения.		
<b>Тема 12 Остановка</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		6	2
	<b>1</b>	Выполнение упражнений начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения.		
<b>Тема 13 Движение в обратном направлении</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		6	2
	<b>1</b>	Выполнение видов работ при поворотах в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестков, и пешеходных переходов и железнодорожных переездов.		
<b>Тема 14 Последовательность операций</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		6	2
	<b>1</b>	Выполнение последовательность операций органами управления при маневрировании в ограниченных проездах.		
<b>Тема 15 Последовательность</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		6	2
	<b>1</b>	Выполнение последовательность операций органами управления при маневрировании в ограниченных проездах.		
<b>Тема 16 Маневрирование</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		6	2
	<b>1</b>	Выполнение последовательность операций органами управления при сложном маневрировании в ограниченных проездах.		

<b>Тема 17 Ограниченные проезды</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		6	2
	<b>1</b>	Выполнение последовательность операций органами управления при сложном маневрировании в ограниченных проездах.		
<b>Тема 18 Обучение вождению</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		6	2
	<b>1</b>	Обучение вождению в условиях дорожного движения.		
	<b>Практические занятия</b>		не предусмотрено	
<b>ИТОГО:</b>			<b>108</b>	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

### 5.1.1 Заочная форма обучения:

<b>Наименование разделов и тем</b>	<b>Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)</b>		<b>Объем часов</b>	<b>Уровень освоения</b>
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	<b>4</b>
УП 03.02 Учебная практика по управлению транспортными средствами			<b>108</b>	
<b>Тема1. Пуск двигателя</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>6</b>	2
	<b>1</b>	Выполнение упражнений по посадке в транспортные средства, пуска двигателя, действия органами управления при увеличении и уменьшении скорости движения, остановка, выключение двигателя.		
<b>Тема 2 Пуск двигателя</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		6	2
	<b>1</b>	Выполнение упражнений по посадке в транспортные средства, пуска двигателя, действия органами управления при увеличении и уменьшении скорости движения, остановка, выключение двигателя.		
<b>Тема 3 Остановка и стоянка</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		6	2
	<b>1</b>	Выполнение упражнений по посадке в транспортные средства, пуска двигателя, действия органами управления при увеличении и уменьшении скорости движения, остановка, выключение двигателя.		

<b>Тема 4 Уменьшение скорости</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		6	2
	<b>1</b>	Выполнение упражнений по посадке в транспортные средства, пуска двигателя, действия органами управления при увеличении и уменьшении скорости движения, остановка, выключение двигателя.		
<b>Тема 5 Увеличение скорости</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		6	2
	<b>1</b>	Выполнение упражнений по посадке в транспортные средства, пуска двигателя, действия органами управления при увеличении и уменьшении скорости движения, остановка, выключение двигателя.		
<b>Тема 6 Выключение двигателя</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		6	2
	<b>1</b>	Выполнение упражнений по посадке в транспортные средства, пуска двигателя, действия органами управления при увеличении и уменьшении скорости движения, остановка, выключение двигателя.		
<b>Тема 7 Пуск двигателя</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		6	2
	<b>1</b>	Выполнение упражнений по посадке в транспортные средства, пуска двигателя, действия органами управления при увеличении и уменьшении скорости движения, остановка, выключение двигателя.		
<b>Тема 8 Выполнение упражнений</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		6	2
	<b>1</b>	Выполнение упражнений по посадке в транспортные средства, пуска двигателя, действия органами управления при увеличении и уменьшении скорости движения, остановка, выключение двигателя.		
<b>Тема 9 Остановка</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		6	2
	<b>1</b>	Выполнение упражнений по посадке в транспортные средства, пуска двигателя, действия органами управления при увеличении и уменьшении скорости движения, остановка, выключение двигателя.		
<b>Тема 10 Выполнение упражнений</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		6	2
	<b>1</b>	Выполнение упражнений по посадке в транспортные средства, пуска двигателя, действия органами управления при увеличении и уменьшении скорости движения, остановка, выключение двигателя.		
<b>Тема 11 Остановка в заданном месте</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		6	2
	<b>1</b>	Выполнение упражнений начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения.		
<b>Тема 12 Остановка</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		6	2
	<b>1</b>	Выполнение упражнений начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения.		
<b>Тема 13 Движение в обратном направлении</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		6	2
	<b>1</b>	Выполнение видов работ при поворотах в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестков, и пешеходных переходов и же-		

		лезнодорожных переездов.		
<b>Тема 14 Последовательность операций</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		6	2
	<b>1</b>	Выполнение последовательность операций органами управления при маневрировании в ограниченных проездах.		
<b>Тема 15 Последовательность</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		6	2
	<b>1</b>	Выполнение последовательность операций органами управления при маневрировании в ограниченных проездах.		
<b>Тема 16 Маневрирование</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		6	2
	<b>1</b>	Выполнение последовательность операций органами управления при сложном маневрировании в ограниченных проездах.		
<b>Тема 17 Ограниченные проезды</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		6	2
	<b>1</b>	Выполнение последовательность операций органами управления при сложном маневрировании в ограниченных проездах.		
<b>Тема 18 Обучение вождению</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		6	2
	<b>1</b>	Обучение вождению в условиях дорожного движения.		
	<b>Практические занятия</b>		не предусмотрено	
<b>ИТОГО:</b>			<b>108</b>	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

## **6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

### **6.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения учебной практики:**

#### **6.1.1. Основная литература:**

1. Правила дорожного движения (с изменениями на 21.11.2018 г.).- М.: Эксмо, 2018 г. -160 с. : ил. – (Автошкола).
2. Громоковский Г.Б., Бачманов С.Г., Репин Я.С. Экзаменационные билеты с комментариями (в новой редакции).- М.: «Рецепт-Холдинг», 2015-224с.

#### **6.1.2. Дополнительная литература:**

1. Н.Я. Жульнев «Правила дорожного движения». Учебник водителя М ООО «Книжное издательство». М. 2015 г.
2. «Автомобильный практикум» - Чумаченко Ю.Т.; Феникс. 2015г.

### **6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения учебной практики:**

*Дается перечень, адреса и краткое содержание сайтов сети Интернет, необходимых для освоения конкретной дисциплины*

1. Современные пути повышения эксплуатационных свойств автотранспорта: учебное пособие [Электронный ресурс] /А. П. Быченин, Р. Р. Мингалимов.- Самара :РИЦ СГСХА, 2015.-160с. : нет.-Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/343558.-ISBN 978-5-88575-394-4>

### **6.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по учебной практики:**

1. Дорожные условия движения автотранспортных средств [Электронный ресурс] учеб. Пособие. – Электрон. текстовые дан. – Оренбург: ОГУ, 2014.- 206 с.- Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/245241>. -Б. ц.

#### 6.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по учебной практики:

В процессе практических занятий используется следующее лицензионное программное обеспечение и информационные справочные системы:

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
<b>Лицензионное программное обеспечение</b>		
1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
2	Microsoft Office 2010	
3	Kaspersky Business Space Security Russian Edition	
<b>Свободно распространяемое программное обеспечение</b>		
1	LibreOffice 6.3.3	
2	Adobe Acrobat Reader	
3	Mozilla Firefox 83.x	
4	Opera 72.x	
5	Google Chrome 86.x.	

#### 7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
1.	Аудитория 265	<b>Специализированная мебель:</b> столы ученические - 2 шт., стулья - 4 шт., стеллаж комбинированный - 1 шт. <b>Технические средства обучения:</b> доска меловая - 1 шт., ПК рабочее место - 1 шт. Учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование по практическому обучению вождению транспортных средств; Автотренажер Forward 322А Категория "В" Расширенная версия - 1 шт.; Автотренажер Forward КАМАЗ с зеркалами Категория "С" - 1 шт. <b>Список ПО на компьютере:</b> Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Kaspersky Business Space Security Russian Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.	<i>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</i>
2.	Аудитория 351 /Кабинет правил безопасности дорожного движения	<b>Специализированная мебель:</b> столы ученические - 24 шт., стулья - 49 шт., стол преподавателя - 1 шт. <b>Технические средства обучения:</b> доска меловая - 1 шт., Экран для проектора - 1 шт., ПК рабочее место - 1 шт., проектор - 1 шт. Учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование	<i>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</i>

		по изучению конструкции автомобилей и механизации животноводства; коллектор - 1 шт.; пульсатор - 1 шт.; доильный аппарат - 1 шт.; Охладительно-пастеризационная установка ОПФ-1-300 -1 шт.; Охладитель-очиститель молока ОМ-1 - 1 шт.; Сепаратор-сливкоотделитель СОМ-3-1000 - 1 шт; стенд "Антиблокировочная система тормозов" - 1 шт.; стенд "Газобаллонное оборудование" - 1 шт.; стенд "Схема впрыска топлива" - 1 шт.; стенд "Тормозная система" действующий макет 600*900 - 1 шт. <b>Программное обеспечение:</b> Microsoft Windows Vista Business Russian, Microsoft Office 2007, Adobe Acrobat Reader DC; Архиватор 7-zip; Браузер Mozilla Firefox.	<i>нарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</i>
3.	Аудитория 352 / Кабинет безопасности движения	<b>Специализированная мебель:</b> столы ученические - 18 шт., стулья - 35 шт., стол преподавателя - 1 шт. <b>Технические средства обучения:</b> доска маркерная - 1 шт.,Экран для проектора Digis Electra DSEM-4303 с эл. приводом - 1 шт.; Проектор Epson EB-X04 - 1 шт., ПК рабочее место - 12 шт. Учебно-наглядные пособия. <b>Список ПО на компьютере:</b> Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Kaspersky Business Space Security Russian Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.	<i>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</i>
4.	Аудитория 361 / Кабинет Безопасности жизнедеятельности и охраны труда	<b>Специализированная мебель:</b> столы ученические - 11 шт., стол преподавателя - 1 шт., стулья - 23 шт., трибуна - 1 шт. <b>Технические средства обучения:</b> доска меловая - 1 шт., экран проекционный "Classic Solution Norma" 236 * 175 см - 1 шт., ПК рабочее место - 1 шт. Учебно - наглядные пособия, лабораторное оборудование: тренажер "Элтэк - ПП", тренажер "Витим", комплекс - тренажер "КТНП - 01 Элтэк" комплект № 2, измеритель 4 в 1 (освещённость, температура, влажность, шум) "DVM 401 Velleman", измеритель температуры и скорости воздушного потока (термоанемометр), экотестер "СОЭК" (нитрат - тестер и дозиметр радиации). <b>Список ПО на компьютере:</b> Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Kaspersky Business Space Security Russian Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.	<i>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</i>
5.	Аудитория 303	<b>Специализированная мебель:</b> Стол - 11 шт.; Стул - 11 шт. <b>Технические средства обучения:</b> 11 персональных компьютеров подключенных к сети "Интернет" и доступом в электронную информационно-образовательную	<i>Аудитория для проведения консультационных и</i>

	<p>среду ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ и электронно-библиотечную систему (электронной библиотеки); сканер CanoScan LIDE 110 - 2 шт.; Принтер HP Lazer Jet P 2055 - 1 шт.; Принтер HP Lazer Jet M 1132 MFP - 1 шт.</p> <p><b>Список ПО на компьютере:</b> Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Kaspersky Business Space Security Russian Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.</p>	<p><i>самостоятельных занятий; занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ).</i></p>
--	--	--

## 8. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, выполнения обучающимися индивидуальных заданий и тестирования.

<b>Результаты обучения (освоенные умения и знания)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
<p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-разрабатывать и осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта автотранспорта;</li> <li>-осуществлять технический контроль автотранспорта;</li> <li>-оценивать эффективность производственной деятельности;</li> <li>-осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач;</li> <li>-анализировать и оценивать состояние охраны труда на производственном участке.</li> </ul>	<p>Анализ выполнения практических работ, решение билетов. Тестирование обучающихся Проверка и оценка самостоятельных работ и конспектов по темам. Оценка результатов тестирования. Оценка устных и письменных индивидуальных ответов обучаемых.</p>
<p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-устройство и основы теории подвижного состава автотранспорта;</li> <li>-базовые схемы включения элементов электрооборудования;</li> <li>-свойства и показатели качества автомобильных эксплуатационных материалов;</li> <li>-правила оформления технической и отчетной документации;</li> <li>-классификацию, основные характеристики и технические параметры автомобильного транспорта;</li> <li>-методы оценки и контроля качества в профессиональной деятельности;</li> <li>-основные положения действующих нор-</li> </ul>	<p>Анализ выполнения практических работ, решение билетов. Ответы студентов на защите практики, дифференцированный зачет.</p>

мативных правовых актов;  
 -основы организации деятельности организаций и управление ими;  
 -правила и нормы охраны труда, промышленной санитарии и противопожарной защиты.

Формы, методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся сформированность профессиональных и общих компетенций, обеспечивающих их умения.

<b>Результаты (освоенные профессиональные и общие компетенции)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
<b>ОК 1</b> Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Демонстрация интереса к будущей профессии.	Предварительный контроль: Устный и письменный опрос
<b>ОК 2</b> Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области эксплуатации техники; Оценка эффективности и качества выполнения.	Текущий контроль Решение ситуационных задач.
<b>ОК 3</b> Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области эксплуатации техники.	Решение задач по темам.
<b>ОК 4</b> Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Эффективный поиск необходимой информации; Использование различных источников, включая электронные.	Выполнение заданий, связанных с поиском информации в сети интернет, бумажных и электронных носителях.
<b>ОК 5</b> Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологий для решения билетов по правилам дорожного движения.	Решение ситуационных задач
<b>ОК 6</b> Использовать информационно-	Взаимодействие с обучающимися, преподавателями и	Наблюдение и оценка преподавателями.

коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	мастерами в ходе обучения.	
<b>ОК 7</b> Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Самоанализ и коррекция результатов собственной работы	Наблюдение и оценка преподавателями; Характеристика классного руководителя.
<b>ОК 8</b> Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	Организация самостоятельных занятий при прохождении учебной практики.	Наблюдение и оценка преподавателями; Анализ участия в конкурсах, олимпиадах, конференциях.
<b>ОК 9</b> Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Анализ новых технологий в области технологических процессов технического обслуживания и ремонта автомобилей.	Наблюдение и оценка преподавателями интереса к технологическим процессам технического обслуживания и ремонта автомобилей, анализ выполнения заданий для самостоятельной подготовки.
ПК 1.1 Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта	Соблюдение техники безопасности при техническом обслуживании и ремонте автомобиля его агрегатов и систем; -демонстрация навыков технического обслуживания и ремонта автомобиля, его агрегатов и систем; -выбор методов организации и технологии проведения ремонта автомобилей; - подбор технологического оборудования, технологической оснастки: приспособлений и инструментов для организации работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей.	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях, при выполнении работ по учебной практике. Самооценка, направленная на самостоятельную оценку учащимся результатов деятельности.

<p>ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.</p>	<p>Выполняет работы по различным видам технического обслуживания; Использует специальный инструмент, приборы, оборудование; Применяет средства пожаротушения на рабочем месте; Организует рабочее место.</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях, при выполнении работ по учебной практике.</p>
<p>ПК 1.3 Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.</p>	<p>Демонстрация выполнения технологических процессов устранения заявленного дефекта узла или детали автомобиля. Демонстрация навыков оформления технической и отчетной документации</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях, при выполнении работ по учебной практике. Самооценка, направленная на самостоятельную оценку учащимся результатов деятельности</p>
<p>ПК 2.1. Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.</p>	<p>Оформляет учетную документацию по техническому обслуживанию.</p>	<p>Самооценка, направленная на самостоятельную оценку учащимся результатов деятельности</p>
<p>ПК 2.2. Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.</p>	<p>Использование информационно-коммуникационных технологий для решения профессиональных задач.</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях, при выполнении работ по учебной и практике.</p>
<p>ПК 2.3. Организовать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.</p>	<p>Выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области организации процесса; - оценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач.</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях, при выполнении работ по учебной практике.</p>

