МОСКОВСКИЙ АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (МАДИ)

Программы практик

Специальность

23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства»

Специализация

Автомобильная техника в транспортных технологиях (заочная)

Квалификация

Инженер

Форма обучения

Заочная

Бронницы 2022 г.

Содержание

«Технологическая (производственно-технологическая) практ	тика 2»3
«Преддипломная практика»	35
«Ознакомительная практика»	60
«Технологическая (производственно-технологическая) прак	тика 1»77

«ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА 2»

1. АННОТАЦИЯ ПРАКТИКИ

В результате прохождения практики у обучающихся формируются следующие компетенции и должны быть достигнуты следующие результаты обучения как этап формирования соответствующих компетенций:

Код компетенции	Наименование компетенции	Наименование индикатора достижения компетенции (перечень планируемых результатов обучения по дисциплине/практике)
ПК-1	Способен осуществлять контроль и управление техническим состоянием наземных транспортнотехнологических средств с учетом требований безопасности дорожного движения и экологических требований	ПК-1.1. Способен к принятию решений о соответствии технического состояния наземных транспортно-технологическим требованиям и требованиям безопасности дорожного движения на основе требований нормативно-правовых документов ПК-1.2. Способен организовывать контроль за техническим состоянием наземных транспортно-технологических средств с учетом требований экологической и дорожной безопасности ПК-1.3. Способен оценивать правильность применения персоналом предприятий по эксплуатации наземных транспортно-технологических средств нормативно-правовых документов, технологического оборудования и операционно-постовых карт, запасных частей и эксплуатационных материалов в соответствии с категориями и особенностями конструкции наземных транспортно-технологических средств, требованиями охраны труда
ПК-2	Способен контролировать поддержания оптимального уровня запасов и расходования оборудования, измерительных приборов, запасных частей, материалов	ПК-2.3. Знает наименование, маркировка технических жидкостей, смазок, моющих составов, горюче-смазочных материалов и правила их применения и взаимозаменяемости, в том числе в зависимости от сезона
ПК-3	Способен выполнять диагностику систем и агрегатов наземных транспортно-технологических средств	ПК-3.1. Знает принцип действия и устройство приборов диагностики по технической эксплуатации, обслуживанию и ремонту устройств и методы работы с ними

		ПК-3.3. Способен разрабатывать технические условия, стандарты и технические описания наземных транспортно-технологических средств и их энергетических установок с учетом требований надежности, технологичности, безопасности, охраны окружающей среды и конкурентоспособности
ПК-4	Способен организовывать работу по эксплуатации оборудования для технического обслуживания и диагностики транспортнотехнологических средств, разрабатывать производственные программы и планы технической эксплуатации, обслуживанию и ремонту устройств	ПК-4.1. Применяет навыки составления местных норм технической эксплуатации, обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических средств ПК-4.3. Владеет навыками правил расчета нормативов расхода рабочей силы при технической эксплуатации, обслуживании и ремонте устройств в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей
ПК-6	Способен выполнять технологическое проектирование производственно-технической базы предприятий сервиса наземных транспортно-технологических средств	ПК-6.1. Способен анализировать текущее состояние производственной технической базы предприятия по эксплуатации наземных транспортно-технологических средств ПК-6.2. Способен организовать и осуществлять разработку технико-экономического обоснования проектирования или развития производственно-технической базы по эксплуатации наземных транспортно-технологических средств ПК-6.3. Способен определять пути развития производственно-технической базы на ближайшую перспективу
ПК-7	Способен разрабатывать и контролировать ведение и актуализацию нормативнотехнической документации предприятия сервиса наземных транспортнотехнологических средств	ПК-7.1. Способен осуществлять контроль за своевременной разработкой и введением в эксплуатацию нормативно-технической документации предприятия сервиса наземных транспортно-технологических средств ПК-7.3. Способен организовать и обеспечить разработку и актуализацию нормативно-технической документации предприятия по эксплуатации наземных транспортно-технологических средств отношении технологических процессов технического обслуживания, ремонта и эксплуатации наземных транспортно-технологических средств

Трудоёмкость практики: 14 З.Е.

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой.

Содержание практики:

№ п/п	Этапы проведения практики и их содержание	Трудоемкость (в часах)	В том числе практ. подгот. (в часах)
	Курс 4		
1.	Производственный этап	50	50
2.	Самостоятельная работа студентов на практике. Работа с научно-технической литературой, нормативно-техническими документами и ЕСТД	100	100
3.	Заключительный этап Подготовка и защита отчёта	50	50
	Курс 5		
1.	Производственный этап	100	100
Самостоятельная работа студентов на практике. 2. Работа с научно-технической литературой, нормативно-техническими документами и ЕСТД		50	50
3.	Заключительный этап. Подготовка и защита отчёта	50	50
	Курс 4		
Конт	гактная работа в семестре (Кс)	52	52
	Курс 5		
Конт	гактная работа в семестре (Кс)	52	52
Всег	го часов:	504	504

2. ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ И ВИД ПРАКТИКИ

Целью прохождения практики является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC$ BO и образовательной программы.

Вид практики: производственная практика.

3. СПОСОБ И ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Способы проведения практики: стационарная.

Форма проведения практики: непрерывно, путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики.

4. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Практика реализуется в рамках части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2 учебного плана.

Практика базируется на результатах обучения по следующим дисциплинам (модулям), практикам: технологическая (производственно-технологическая) практика 1, введение в специальность, основы инженерного творчества, экотранспорт, технология конструкционных материалов.

Результаты обучения, достигнутые по итогам прохождения практики являются необходимым условием для успешного обучения по следующим дисциплинам (модулям), практикам: энергетические установки наземных транспортно-технологических средств, эксплуатация наземных транспортно-технологических средств, ремонт и утилизация наземных транспортно-технологических средств, управление техническими системами, лицензирование и сертификация, ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта, конструкция современных автобусов, методы испытаний автотранспортных средств, графические редакторы, выполнение, подготовка к процедуре выпускной квалификационной работы, (производственно-технологическая) практика 2, информационные технологии, основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования, проектирование предприятий автомобильного транспорта, транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц, технологические процессы технического обслуживания и ремонта, системы, технологии и организация услуг в автомобильном сервисе, техническая эксплуатация автомобилей, использующих альтернативные виды топлива. техническая диагностика автомобилей и автобусов, организационноавтотранспортного предприятия, производственные структуры испытательное оборудование, основы автомобильного спорта, преддипломная практика, управление персоналом автотранспортного предприятия, организация услуг автосервиса на предприятиях автомобильного транспорта, организация автомобильных перевозок и безопасность движения.

5. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате прохождения практики у обучающихся формируются следующие компетенции и должны быть достигнуты следующие результаты обучения как этап формирования соответствующих компетенций:

Код компетенции	Наименование компетенции	Наименование индикатора достижения компетенции (перечень планируемых результатов обучения по дисциплине/практике)
ПК-1	Способен осуществлять контроль и управление техническим состоянием наземных транспортнотехнологических средств с учетом требований	ПК-1.1. Способен к принятию решений о соответствии технического состояния наземных транспортно-технологических средств технологическим, экологическим требованиям и требованиям безопасности

	безопасности дорожного движения и экологических требований	дорожного движения на основе требований нормативно-правовых документов ПК-1.2. Способен организовывать контроль за техническим состоянием наземных транспортно-технологических средств с учетом требований экологической и дорожной безопасности ПК-1.3. Способен оценивать правильность применения персоналом предприятий по эксплуатации наземных транспортно-технологических средств нормативно-правовых документов, технологического оборудования и операционно-постовых карт, запасных частей и эксплуатационных материалов в соответствии с категориями и особенностями конструкции наземных транспортно-технологических средств, требованиями охраны труда
ПК-2	Способен контролировать поддержания оптимального уровня запасов и расходования оборудования, измерительных приборов, запасных частей, материалов	ПК-2.3. Знает наименование, маркировка технических жидкостей, смазок, моющих составов, горюче-смазочных материалов и правила их применения и взаимозаменяемости, в том числе в зависимости от сезона
ПК-3	Способен выполнять диагностику систем и агрегатов наземных транспортно-технологических средств	ПК-3.1. Знает принцип действия и устройство приборов диагностики по технической эксплуатации, обслуживанию и ремонту устройств и методы работы с ними ПК-3.3. Способен разрабатывать технические условия, стандарты и технические описания наземных транспортно-технологических средств и их энергетических установок с учетом требований надежности, технологичности, безопасности, охраны окружающей среды и конкурентоспособности
ПК-4	Способен организовывать работу по эксплуатации оборудования для технического обслуживания и диагностики транспортнотехнологических средств, разрабатывать производственные программы и планы технической эксплуатации, обслуживанию и ремонту устройств	ПК-4.1. Применяет навыки составления местных норм технической эксплуатации, обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических средств ПК-4.3. Владеет навыками правил расчета нормативов расхода рабочей силы при технической эксплуатации, обслуживании и ремонте устройств в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей

ПК-6	Способен выполнять технологическое проектирование производственно-технической базы предприятий сервиса наземных транспортно-технологических средств	ПК-6.1. Способен анализировать текущее состояние производственной технической базы предприятия по эксплуатации наземных транспортно-технологических средств ПК-6.2. Способен организовать и осуществлять разработку технико-экономического обоснования проектирования или развития производственно-технической базы по эксплуатации наземных транспортно-технологических средств ПК-6.3. Способен определять пути развития производственно-технической базы на
ПК-7	Способен разрабатывать и контролировать ведение и актуализацию нормативнотехнической документации предприятия сервиса наземных транспортнотехнологических средств	ПК-7.1. Способен осуществлять контроль за своевременной разработкой и введением в эксплуатацию нормативно-технической документации предприятия сервиса наземных транспортно-технологических средств ПК-7.3. Способен организовать и обеспечить разработку и актуализацию нормативно-технической документации предприятия по эксплуатации наземных транспортно-технологических средств отношении технологических процессов технического обслуживания, ремонта и эксплуатации наземных транспортно-технологических средств

6. ОБЪЁМ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРАКТИКИ

Объём (трудоёмкость) практики составляет 14 зачётных единиц (ЗЕ). Продолжительность практики составляет 504 часов.

7. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

№ п/п	Этапы проведения практики и их содержание	Трудоемкость (в часах)	В том числе практ. подгот. (в часах)
Курс 4			
1.	Производственный этап	50	50

2.	Самостоятельная работа студентов на практике. Работа с научно-технической литературой, нормативно-техническими документами и ЕСТД	100	100			
3.	Заключительный этап Подготовка и защита отчёта	50	50			
	Kypc 5					
1.	Производственный этап	100	100			
2.	Самостоятельная работа студентов на практике. Работа с научно-технической литературой, нормативно-техническими документами и ЕСТД	50	50			
3.	Заключительный этап. Подготовка и защита отчёта	50	50			
	Kypc 4					
Контактная работа в семестре (Кс)		52	52			
	Kypc 5					
Конт	гактная работа в семестре (Кс)	52	52			
Всег	о часов:	504	504			

8. ФОРМЫ ОТЧЁТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Формами отчётности по практике являются рабочий дневник по практике и (или) отчёт по практике.

Форма рабочего дневника по практике, требования к содержанию и оформлению отчёта по практике определяются локальными нормативными актами МАДИ.

8.1. Материалы устного и/или письменного опроса

- 1. Назначение и характеристика предприятия
- 2.Системы ТО подвижного состава предприятия
- 3. Управление ТО подвижного состава
- 4.Выполнение планирования ТО-1 (или ТО-2)
- 5.Системы диагностики подвижного состава предприятия
- 6.Виды диагностики, диагностическое оборудование, его характеристика
- 7. Изучение системы ТР подвижного состава предприятия
- 8.Организация технологического процесса ремонта подвижного состава, деталей, узлов и агрегатов,
 - 9. Структура, штат ремонтных участков и время их работы,
- 10. Организация и технологическая связь ремонтных участков с другими зонами (ТО, ТР, диагностика),
 - 11.Система снабжения, учета наличия и движения ремонтного фонда,
 - 12. Форма оплаты труда ремонтных рабочих,
 - 13. Применяемые методы материального и морального стимулирования;
 - 14. Хранения подвижного состава предприятия
 - 15. Анализ способов хранения подвижного состава

- 16. Контрольно-технического пункта предприятия
- 17. Зоны (поста) приемки (для СТО
- 18. Состояния охраны труда и пожарной безопасности (чистота и порядок на рабочих местах, производственная одежда рабочих, освещенность и вентиляция на объекте, наличие средств пожаротушения)

9. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

9.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

В результате прохождения практики формируются следующие компетенции:

Код компетенции	Наименование компетенции
ПК-1	Способен осуществлять контроль и управление техническим состоянием наземных транспортно-технологических средств с учетом требований безопасности дорожного движения и экологических требований
ПК-2	Способен контролировать поддержания оптимального уровня запасов и расходования оборудования, измерительных приборов, запасных частей, материалов
ПК-3	Способен выполнять диагностику систем и агрегатов наземных транспортно-технологических средств
ПК-4	Способен организовывать работу по эксплуатации оборудования для технического обслуживания и диагностики транспортно-технологических средств, разрабатывать производственные программы и планы технической эксплуатации, обслуживанию и ремонту устройств
ПК-6	Способен выполнять технологическое проектирование производственно-технической базы предприятий сервиса наземных транспортнотехнологических средств
ПК-7	Способен разрабатывать и контролировать ведение и актуализацию нормативно-технической документации предприятия сервиса наземных транспортно-технологических средств

В процессе освоения образовательной программы данные компетенции, в том числе их отдельные компоненты, формируются поэтапно в ходе освоения обучающимися дисциплин (модулей), практик в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса в следующем порядке:

ПК-1 - Способен осуществлять контроль и управление техническим состоянием наземных транспортно-технологических средств с учетом требований безопасности дорожного движения и экологических требований

	Курсы						Форма
Дисциплины (модули), практики		2	3	4	5	6	промеж. аттестации
Б2.О.02(У) Технологическая (производственно-технологическая) практика 1			+				зачет с оценкой
Б2.В.01(П) Технологическая (производственно-технологическая) практика 2				+	+		зачет с оценкой, зачет с оценкой
Б1.О.32 Эксплуатация наземных транспортно-технологических средств				+	+		экзамен, экзамен
Б1.В.01 Энергетические установки наземных транспортно- технологических средств				+	+		курсовая работа, зачет, курсовой проект, экзамен
Б1.В.04 Основы беспроводной связи				+			зачет
Б1.В.03 Системы преобразования, передачи и отображения информации в транспортной телематике				+			экзамен
Б1.О.33 Ремонт и утилизация наземных транспортно-технологических средств					+		зачет
Б1.В.07 Управление техническими системами					+		зачет
Б3.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						+	
Б1.В.05 Графические редакторы						+	зачет
Б1.В.ДВ.06.01 Конструкция современных автобусов						+	зачет
Б1.В.10 Лицензирование и сертификация						+	зачет
Б1.В.ДВ.06.02 Методы испытаний автотранспортных средств						+	зачет

Б1.В.14 Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта			+	зачет
Б1.В.09 Организация автомобильных перевозок и безопасность движения			+	зачет

ПК-2 - Способен контролировать поддержания оптимального уровня запасов и расходования оборудования, измерительных приборов, запасных частей, материалов

Лисини лини (молули), произвиси				Форма			
Дисциплины (модули), практики	1	2	3	4	5	6	промеж. аттестации
Б2.В.01(П) Технологическая (производственно-технологическая) практика 2				+	+		зачет с оценкой, зачет с оценкой
Б1.В.ДВ.02.02 Вычислительная техника и сети в отрасли				+			зачет
Б1.В.ДВ.02.01 Основы расчета гидравлических систем				+			зачет
Б1.В.13 Триботехника				+			зачет
Б1.О.25 Эксплуатационные материалы				+			зачет
Б3.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						+	
Б1.В.09 Организация автомобильных перевозок и безопасность движения						+	зачет

ПК-3 - Способен выполнять диагностику систем и агрегатов наземных транспортнотехнологических средств

			Форма				
Дисциплины (модули), практики	1	2	3	4	5	6	промеж. аттестации
Б1.О.23 Технология конструкционных материалов		+	+				зачет, зачет с оценкой
Б1.В.ДВ.01.01 Основы инженерного творчества				+			зачет
Б1.В.ДВ.01.02 Экотранспорт				+			зачет

Б2.В.01(П) Технологическая (производственно-технологическая) практика 2		+	+		зачет с оценкой, зачет с оценкой
Б3.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				+	
Б1.В.ДВ.04.02 Техническая диагностика автомобилей и автобусов				+	зачет
Б1.В.ДВ.04.01 Техническая эксплуатация автомобилей, использующих альтернативные виды топлива				+	зачет

ПК-4 - Способен организовывать работу по эксплуатации оборудования для технического обслуживания и диагностики транспортно-технологических средств, разрабатывать производственные программы и планы технической эксплуатации, обслуживанию и ремонту устройств

				Форма			
Дисциплины (модули), практики		2	3	4	5	6	промеж. аттестации
Б1.В.11 Проектирование предприятий автомобильного транспорта					+	+	зачет, курсовой проект, экзамен
Б3.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						+	
Б1.В.ДВ.05.02 Организация услуг автосервиса на предприятиях автомобильного транспорта						+	зачет
Б2.В.02(Пд) Преддипломная практика						+	зачет с оценкой
Б1.В.ДВ.03.02 Системы, технологии и организация услуг в автомобильном сервисе						+	экзамен
Б1.В.ДВ.03.01 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта						+	экзамен

Б1.В.ДВ.05.01 Управление персоналом			+	зачет
автотранспортного предприятия				34401

ПК-6 - Способен выполнять технологическое проектирование производственнотехнической базы предприятий сервиса наземных транспортно-технологических средств

T. ()				Форма			
Дисциплины (модули), практики	1	2	3	4	5	6	промеж. аттестации
Б2.В.01(П) Технологическая (производственно-технологическая) практика 2				+	+		зачет с оценкой, зачет с оценкой
ФТД.01 Основы автомобильного спорта					+		зачет
Б1.В.11 Проектирование предприятий автомобильного транспорта					+	+	Зачет, Экзамен курсовой проект
Б3.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						+	
Б1.В.10 Лицензирование и сертификация						+	зачет
Б1.В.ДВ.05.02 Организация услуг автосервиса на предприятиях автомобильного транспорта						+	зачет
Б1.В.12 Транспортно- эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц						+	зачет
Б1.В.ДВ.05.01 Управление персоналом автотранспортного предприятия						+	зачет

ПК-7 - Способен разрабатывать и контролировать ведение и актуализацию нормативно-технической документации предприятия сервиса наземных транспортно-технологических средств

Дисциплины (модули), практики				Форма			
		2	3	4	5	6	промеж. аттестации
Б1.В.06 Введение в специальность	+						зачет

Б2.О.02(У) Технологическая (производственно-технологическая) практика 1		+				зачет с оценкой
Б2.В.01(П) Технологическая (производственно-технологическая) практика 2			+	+		зачет с оценкой, зачет с оценкой
Б1.В.ДВ.02.02 Вычислительная техника и сети в отрасли			+			зачет
Б1.В.04 Основы беспроводной связи			+			зачет
Б1.В.ДВ.02.01 Основы расчета гидравлических систем			+			зачет
Б1.В.03 Системы преобразования, передачи и отображения информации в транспортной телематике			+			экзамен
Б1.В.13 Триботехника			+			зачет
Б1.В.02 Информационные технологии				+		зачет
ФТД.01 Основы автомобильного спорта				+		зачет
Б1.В.08 Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования				+		экзамен
Б1.В.07 Управление техническими системами				+		зачет
Б3.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					+	
Б1.В.05 Графические редакторы					+	зачет
Б1.В.ДВ.07.02 Испытательное оборудование					+	экзамен
Б1.В.ДВ.07.01 Организационно- производственные структуры автотранспортного предприятия					+	экзамен
Б2.В.02(Пд) Преддипломная практика					+	зачет с оценкой

Б1.В.14 Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта			+	зачет
Б1.В.ДВ.03.02 Системы, технологии и организация услуг в автомобильном сервисе			+	экзамен
Б1.В.ДВ.04.02 Техническая диагностика автомобилей и автобусов			+	зачет
Б1.В.ДВ.04.01 Техническая эксплуатация автомобилей, использующих альтернативные виды топлива			+	зачет
Б1.В.ДВ.03.01 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта			+	экзамен
Б1.В.12 Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц			+	зачет

9.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых по итогам прохождения практики, описание шкал оценивания.

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов прохождения практики.

ПК-1 - Способен осуществлять контроль и управление техническим состоянием наземных транспортно-технологических средств с учетом требований безопасности дорожного движения и экологических требований

Индикаторы достижения		Критерии оц	енивания	
компетенции	2	3	4	5
ПК-1.1. Способен к принятию решений о соответствии технического состояния наземных транспортно-технологических средств технологическим, экологическим требованиям и требованиям безопасности дорожного движения на основе требований нормативно-правовых	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: принятие решений о соответствии технического состояния наземных транспортнотехнологических	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: принятие решений о соответствии технического состояния наземных транспортнотехнологических	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: принятие решений о соответствии технического состояния наземных транспортнотехнологических	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: принятие решений о соответствии технического состояния наземных транспортнотехнологических
документов ПК-1.2. Способен организовывать контроль за техническим состоянием наземных транспортно-	средств технологическим, экологическим требованиям и требованиям	средств технологическим, экологическим требованиям и требованиям	средств технологическим, экологическим требованиям и требованиям	средств технологическим, экологическим требованиям и требованиям

технологических средств с учетом требований экологической и дорожной безопасности ПК-1.3. Способен оценивать правильность применения персоналом предприятий по эксплуатации наземных транспортнотехнологических средств нормативно-правовых документов, технологического оборудования и операционно-постовых карт, запасных частей и эксплуатационных материалов в соответствии с категориями и особенностями конструкции наземных транспортнотехнологических средств, требованиями охраны труда

безопасности дорожного движения на основе требований нормативно-правовых документов; организовывать контроль за техническим состоянием наземных транспортнотехнологических средств с учетом требований экологической и дорожной безопасности; оценивать правильность применения персоналом предприятий по эксплуатации наземных транспортнотехнологических средств нормативноправовых документов,

безопасности дорожного движения на основе требований нормативноправовых документов; организовывать контроль за техническим состоянием наземных транспортнотехнологических средств с учетом требований экологической и дорожной безопасности; оценивать правильность применения персоналом предприятий по эксплуатации наземных транспортно-

безопасности дорожного движения на основе требований нормативноправовых документов; организовывать контроль за техническим состоянием наземных транспортнотехнологических средств с учетом требований экологической и дорожной безопасности; оценивать правильность применения персоналом предприятий по эксплуатации наземных транспортно-

безопасности дорожного движения на основе требований нормативноправовых документов; организовывать контроль за техническим состоянием наземных транспортнотехнологических средств с учетом требований экологической и дорожной безопасности; оценивать правильность применения персоналом предприятий по эксплуатации наземных транспортно-

технологического технологических технологических технологических оборудования и средств средств средств операционнонормативнонормативнонормативнопостовых карт, правовых правовых правовых запасных частей и документов, документов, документов, эксплуатационных технологического технологического технологического оборудования и оборудования и оборудования и материалов в соответствии с операционнооперационнооперационнопостовых карт, постовых карт, постовых карт, категориями и особенностями запасных частей и запасных частей и запасных частей и конструкции эксплуатационных эксплуатационных эксплуатационных наземных материалов в материалов в материалов в соответствии с соответствии с соответствии с транспортнотехнологических категориями и категориями и категориями и особенностями особенностями особенностями средств, требованиями охраны конструкции конструкции конструкции труда наземных наземных наземных транспортнотранспортнотранспортнотехнологических технологических технологических средств, средств, средств, требованиями требованиями требованиями охраны труда, но охраны труда, охраны труда. свободно Допускаются допускаются значительные незначительные оперирует ошибки, ошибки, приобретенными проявляется неточности, знаниями. недостаточность затруднения при

	знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новы ситуации.	S	
--	--	----------	--

ПК-2 - Способен контролировать поддержания оптимального уровня запасов и расходования оборудования, измерительных приборов, запасных частей, материалов

Индикаторы	Критерии оценивания							
достижения компетенции	3		4	5				
ПК-2.3. Знает	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся				
наименование,	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует				
маркировка	полное отсутствие	неполное	частичное	полное соответствие				
технических	или недостаточное	соответствие	соответствие	следующих знаний:				
жидкостей, смазок,	соответствие	следующих знаний:	следующих знаний:	проведения				
моющих составов,	следующих знаний:	наименование,	наименование,	наименование,				
горюче-смазочных	наименование,	маркировка	маркировка	маркировка				
материалов и	маркировка	технических	технических	технических				
правила их	технических	жидкостей, смазок,	жидкостей, смазок,	жидкостей, смазок,				
применения и	жидкостей, смазок,	моющих составов,	моющих составов,	моющих составов,				

взаимозаменяемости,	моющих составов,	горюче-смазочных	горюче-смазочных	горюче-смазочных
в том числе в	горюче-смазочных	материалов и правила	материалов и правила	материалов и правила
зависимости от	материалов и правила	их применения и	их применения и	их применения и
сезона	их применения и	взаимозаменяемости,	взаимозаменяемости,	взаимозаменяемости,
	взаимозаменяемости,	в том числе в	в том числе в	в том числе в
	в том числе в	зависимости от	зависимости от	зависимости от
	зависимости от	сезона. Допускаются	сезона, но	сезона, свободно
	сезона.	значительные	допускаются	оперирует
		ошибки, проявляется	незначительные	приобретенными
		недостаточность	ошибки, неточности,	знаниями.
		знаний, по ряду	затруднения при	
		показателей,	аналитических	
		обучающийся	операциях.	
		испытывает		
		значительные		
		затруднения при		
		оперировании		
		знаниями при их		
		переносе на новые		
		ситуации.		
HICA C				
ПК-3 - Способен выполн	ять диагностику систем и	агрегатов наземных трансі	портно-технологических ср	Р
Индикаторы	Критерии оценивания			

достижения

компетенции

ПК-3.1. Знает принцип действия и устройство приборов диагностики по технической эксплуатации, обслуживанию и ремонту устройств и методы работы с ними ПК-3.3. Способен разрабатывать технические условия, стандарты и технические описания наземных транспортнотехнологических средств и их энергетических установок с учетом требований надежности, технологичности, безопасности, охраны окружающей среды и

Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: принципов действия и устройство приборов диагностики по технической эксплуатации, обслуживанию и ремонту устройств и методы работы с ними; способность разрабатывать технические условия, стандарты и технические описания наземных транспортнотехнологических средств и их энергетических установок с учетом требований надежности,

Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: принципов действия и устройство приборов диагностики по технической эксплуатации, обслуживанию и ремонту устройств и методы работы с ними; способность разрабатывать технические условия, стандарты и технические описания наземных транспортнотехнологических средств и их энергетических установок с учетом требований надежности, технологичности,

Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: принципов действия и устройство приборов диагностики по технической эксплуатации, обслуживанию и ремонту устройств и методы работы с ними; способность разрабатывать технические условия, стандарты и технические описания наземных транспортнотехнологических средств и их энергетических установок с учетом требований надежности, технологичности,

Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: принципов действия и устройство приборов диагностики по технической эксплуатации, обслуживанию и ремонту устройств и методы работы с ними; способность разрабатывать технические условия, стандарты и технические описания наземных транспортнотехнологических средств и их энергетических установок с учетом требований надежности, технологичности, безопасности, охраны

конкурентоспособно	технологичности,	безопасности, охраны	безопасности, охраны	окружающей среды и
сти	безопасности, охраны	окружающей среды и	окружающей среды и	конкурентоспособнос
	окружающей среды и	конкурентоспособнос	конкурентоспособнос	ти, свободно
	конкурентоспособнос	ти. Допускаются	ти, но допускаются	оперирует
	ти.	значительные	незначительные	приобретенными
		ошибки, проявляется	ошибки, неточности,	знаниями.
		недостаточность	затруднения при	
		знаний, по ряду	аналитических	
		показателей,	операциях.	
		обучающийся		
		испытывает		
		значительные		
		затруднения при		
		оперировании		
		знаниями при их		
		переносе на новые		
		ситуации.		

ПК-4 - Способен организовывать работу по эксплуатации оборудования для технического обслуживания и диагностики транспортно-технологических средств, разрабатывать производственные программы и планы технической эксплуатации, обслуживанию и ремонту устройств

Индикаторы достижения	Критерии оценивания				
компетенции	2	3	4	5	
ПК-4.1. Применяет навыки составления местных норм технической эксплуатации,	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие	Обучающийся демонстрирует неполное	Обучающийся демонстрирует частичное	Обучающийся демонстрирует полное	

обслуживания и ремонта наземных транспортнотехнологических средств ПК-4.3. Владеет навыками правил расчета нормативов расхода рабочей силы при технической эксплуатации, обслуживании и ремонте устройств в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей или недостаточное соответствие следующих знаний: навыки составления местных норм технической эксплуатации, обслуживания и ремонта наземных транспортнотехнологических средств; правил расчета нормативов расхода рабочей силы при технической эксплуатации, обслуживании и ремонте устройств в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей.

соответствие следующих знаний: навыки составления местных норм технической эксплуатации, обслуживания и ремонта наземных транспортнотехнологических средств; правил расчета нормативов расхода рабочей силы при технической эксплуатации, обслуживании и ремонте устройств в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей. Допускаются значительные

соответствие следующих знаний: навыки составления местных норм технической эксплуатации, обслуживания и ремонта наземных транспортнотехнологических средств; правил расчета нормативов расхода рабочей силы при технической эксплуатации, обслуживании и ремонте устройств в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей, но допускаются незначительные

соответствие следующих знаний: навыки составления местных норм технической эксплуатации, обслуживания и ремонта наземных транспортнотехнологических средств; правил расчета нормативов расхода рабочей силы при технической эксплуатации, обслуживании и ремонте устройств в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей, свободно оперирует

		ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.	ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях.	приобретенными знаниями.
--	--	---	--	--------------------------

ПК-6 - Способен выполнять технологическое проектирование производственно-технической базы предприятий сервиса наземных транспортно-технологических средств

Индикаторы достижения	Критерии оценивания				
компетенции	2	3	4	5	
ПК-6.1. Способен	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	
анализировать текущее состояние производственной	демонстрирует полное отсутствие	демонстрирует неполное	демонстрирует частичное	демонстрирует полное	
технической базы предприятия по	или недостаточное соответствие	соответствие следующих знаний:	соответствие следующих знаний:	соответствие следующих знаний:	
эксплуатации наземных транспортно-	следующих знаний: анализировать	анализировать текущее состояние	анализировать текущее состояние	анализировать текущее состояние	
технологических средств	текущее состояние	производственной	производственной	производственной	

ПК-6.2. Способен организовать и осуществлять разработку технико-экономического обоснования проектирования или развития производственнотехнической базы по эксплуатации наземных транспортнотехнологических средств ПК-6.3. Способен определять пути развития производственнотехнической базы на ближайшую перспективу

производственной технической базы предприятия по эксплуатации наземных транспортнотехнологических средств, организовать и осуществлять разработку техникоэкономического обоснования проектирования или развития производственнотехнической базы по эксплуатации наземных транспортнотехнологических средств, определять пути развития производственнотехнической базы на ближайшую перспективу

технической базы предприятия по эксплуатации наземных транспортнотехнологических средств, организовать и осуществлять разработку техникоэкономического обоснования проектирования или развития производственнотехнической базы по эксплуатации наземных транспортнотехнологических средств, определять пути развития производственнотехнической базы

технической базы предприятия по эксплуатации наземных транспортнотехнологических средств, организовать и осуществлять разработку техникоэкономического обоснования проектирования или развития производственнотехнической базы по эксплуатации наземных транспортнотехнологических средств, определять пути развития производственнотехнической базы на ближайшую перспективу, но

технической базы предприятия по эксплуатации наземных транспортнотехнологических средств, организовать и осуществлять разработку техникоэкономического обоснования проектирования или развития производственнотехнической базы по эксплуатации наземных транспортнотехнологических средств, определять пути развития производственнотехнической базы на ближайшую

на ближайшую перспективу. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает	допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях.	перспективу, свободно оперирует приобретенными знаниями.
•		
показателей,		
обучающийся		
испытывает		
значительные		
затруднения при		
оперировании		
знаниями при их		
переносе на новые		
ситуации.		

ПК-7 - Способен разрабатывать и контролировать ведение и актуализацию нормативно-технической документации предприятия сервиса наземных транспортно-технологических средств

Индикаторы достижения	Критерии оценивания				
компетенции	2	3	4	5	
	Обучающийся демонстрирует	Обучающийся демонстрирует неполное	Обучающийся демонстрирует частичное	Обучающийся демонстрирует полное	
и введением в эксплуатацию	1	соответствие	соответствие	соответствие	

нормативно-технической документации предприятия сервиса наземных транспортнотехнологических средств ПК-7.3. Способен организовать и обеспечить разработку и актуализацию нормативно-технической документации предприятия по эксплуатации наземных транспортнотехнологических средств отношении технологических процессов технического обслуживания, ремонта и эксплуатации наземных транспортнотехнологических средств

соответствие следующих знаний: осуществлять контроль за своевременной разработкой и введением в эксплуатацию нормативнотехнической документации предприятия сервиса наземных транспортнотехнологических средств; организовать и обеспечить разработку и актуализацию нормативнотехнической документации предприятия по эксплуатации наземных транспортнотехнологических

следующих знаний: осуществлять контроль за своевременной разработкой и введением в эксплуатацию нормативнотехнической документации предприятия сервиса наземных транспортнотехнологических средств; организовать и обеспечить разработку и актуализацию нормативнотехнической документации предприятия по эксплуатации наземных транспортнотехнологических

следующих знаний: осуществлять контроль за своевременной разработкой и введением в эксплуатацию нормативнотехнической документации предприятия сервиса наземных транспортнотехнологических средств; организовать и обеспечить разработку и актуализацию нормативнотехнической документации предприятия по эксплуатации наземных транспортнотехнологических

следующих знаний: осуществлять контроль за своевременной разработкой и введением в эксплуатацию нормативнотехнической документации предприятия сервиса наземных транспортнотехнологических средств; организовать и обеспечить разработку и актуализацию нормативнотехнической документации предприятия по эксплуатации наземных транспортнотехнологических

средств отношении	средств отношении	средств отношении	средств отношении
технологических	технологических	технологических	технологических
процессов	процессов	процессов	процессов
технического	технического	технического	технического
обслуживания,	обслуживания,	обслуживания,	обслуживания,
ремонта и	ремонта и	ремонта и	ремонта и
эксплуатации	эксплуатации	эксплуатации	эксплуатации
наземных	наземных	наземных	наземных
транспортно-	транспортно-	транспортно-	транспортно-
технологических	технологических	технологических	технологических
средств.	средств.	средств, но	средств, свободно
	Допускаются	допускаются	оперирует
	значительные	незначительные	приобретенными
	ошибки,	ошибки,	знаниями.
	проявляется	неточности,	
	недостаточность	затруднения при	
	знаний, по ряду	аналитических	
	показателей,	операциях.	
	обучающийся	•	
	испытывает		
	значительные		
	затруднения при		
	оперировании		
	знаниями при их		
	переносе на новые		
	ситуации.		
	,		

Шкалы оценивания результатов промежуточной аттестации и их описание:

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме зачёта с оценкой проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине (модулю), при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине (модулю) методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Шкала оценивания	Балл	Описание
Отлично	5	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует полное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, свободно применяет их в ситуациях повышенной сложности.
Хорошо	4	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует частичное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей: знания, умения и навыки освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
Удовлетворительно	3	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, умений, навыков по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
Неудовлетворительно	2	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или явную недостаточность знаний, умений, навыков в соответствие с приведенными показателями.

9.3. Типовые контрольные задания промежуточной аттестации обучающихся по практике.

9.3.1. Задания для проверки достижения индикаторов

1.Описать назначение и характеристика предприятия: месторасположение, специализация, краткая история образования, количество рабочих дней в году, число смен, условия эксплуатации автомобилей; для АТП - количество, возраст, среднесуточный и общий пробег, метод хранения подвижного состава, КТГ и КВ автомобилей; для СТО -

модели обслуживаемых автомобилей, их среднесуточный пробег, годовое количество условно обслуживаемых автомобилей, годовой объем и трудоемкость выполняемых работ; общая структура предприятия, схема его управления, основные подразделения, их задачи и функции; принятая на предприятии система и организация технического обслуживания и ремонта автомобилей; планировочные решения: характеристика зданий и сооружений, производственных зон, участков (производственная площадь и ее использование, конструктивное решение: сетка колонн, толщина стен и перекрытий, ширина окон, ворот и т.п.).

- 2. Как организована диагностика подвижного состава, виды диагностики, применяемое диагностическое оборудование, его характеристика и описание работы, технология диагностирования подвижного состава и применяемая документация, структура, штат и квалификация работников зоны диагностики, режим работы, выполнение контроля качества диагностирования подвижного состава, эскиз зоны диагностики;
- 3. Описать режим работы комплекса ТР, оборудование для ТР, его характеристика и описание работы, количество рабочих, их квалификация, выполнение контроля качества ТР
- 9.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по практике.

Контроль качества прохождения практики включает в себя промежуточную аттестацию обучающихся. Промежуточная аттестация обучающихся обеспечивает оценивание промежуточных и окончательных результатов прохождения практики.

Процедуры оценивания результатов прохождения практики и порядок проведения промежуточной аттестации обучающихся установлены локальным нормативным актом МАДИ.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

10.1. Перечень основной и дополнительной литературы, в том числе:

а) основная литература:

- 1. Чмиль, В. П. Автотранспортные средства : учебное пособие / В. П. Чмиль, Ю. В. Чмиль. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 336 с. ISBN 978-5-8114-1148-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/167864
- 2. Щеглов, В. А. Эксплуатационные свойства автомобилей: учебное пособие / В. А. Щеглов. Калининград: БГАРФ, 2019. 94 с. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/160058
- 3. Кузьмин, Н. А. Теория эксплуатационных свойств автомобиля : учебное пособие / Н. А. Кузьмин, В. И. Песков. Москва : Форум : Инфра-М, 2019. 256 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-91134-687-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1010091

б) дополнительная литература:

- 1. Конструкция автомобилей: Раздел 2. Устройство шасси : учебное пособие / составитель А. М. Молодов. пос. Караваево : КГСХА, 2018. 61 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/133564
- 2. Скутнев, В. М. Эксплуатационные свойства автомобиля : учебное пособие / В. М. Скутнев. Тольятти : ТГУ, 2011. 140 с. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/139617

3. Рачков, Е. В. Конструкции и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. В. Рачков. - Москва : Альтаир - МГАВТ, 2013. - 92 с. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/447648

в) ресурсы сети «Интернет», программное обеспечение и информационносправочные системы:

В процессе изучения дисциплины студенты пользуются литературными источниками посредством обращения к электронным научным и образовательным ресурсам с открытым доступом и программным обеспечением и информационно-справочным системам, доступ к которым обеспечен договором между МАДИ и правообладателями таких ресурсов:

1. Электронные библиотеки:

http://znanium.com – Электронно-библиотечная система «Znanium.com»;

http://biblioclub.ru – Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»;

https://e.lanbook.com – Электронно-библиотечная система издательство «Лань»;

http://lib.madi.ru – Научно-техническая библиотека МАДИ;

http://lib.madi.ru/fel/index.html - Полнотекстовая электронная библиотека МАДИ;

https://icdlib.nspu.ru/ - Межвузовская электронная библиотека;

http://booksee.org/ - Электронная библиотека рунета.

http://library.gpntb.ru/ - Государственная публичная научно-техническая библиотека России.

http://nlr.ru/lawcenter - Российская национальная библиотека [Электронный ресурс];

http://window.edu.ru/window/library - Бесплатная электронная библиотека онлайн «Единое окно к образовательным ресурсам»;

http://window.edu.ru/unilib – Электронные библиотеки вузов в «Едином окне доступа к информационным ресурсам»;

https://elibrary.ru/ - Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU;

http://www.scintific.narod.ru/literature.htm - Научные ресурсы. Научная литература в интернет;

http://djvu-inf.narod.ru/#Libraries - DjVu библиотеки.

2. Электронные справочно-информационные системы:

http://www.consultant.ru – Справочная правовая система «Консультант Плюс»;

https://www.garant.ru –Информационно-правовой портал «Гарант»;

http://www.roskodeks.ru - Рос Кодекс. Кодексы и Законы РФ [Электронный ресурс];

http://www.edu.ru/ - Российское образование. Федеральный портал;

http://sci-innov.ru/ - Федеральный портал по научной и инновационной деятельности;

http://www.mintrans.ru/ - Официальный сайт Министерства транспорта РФ;

Поисковые системы - http://www.google.com; http://www.rambler.ru; http://www.yandex.ru.

3. Электронные журналы, методические пособия, системы тестирования:

http://bronmadi.studentsonline/ru - методические пособия, рекомендации, указания к практическим работам по дисциплинам Бронницкого филиала МАДИ (на официальном сайте раздел Личный кабинет);

http://scientia-test.ru – Система интернет-тестирования;

http://transport-at.ru/, https://elibrary.ru/title_about.asp?id=8364 - Технический журнал «Автомобильный транспорт»;

https://www.mashin.ru/eshop/journals/avtomobilnaya_promyshlennost/ - Технический журнал «Автомобильная промышленность»;

http://transport.securitymedia.ru/ - Журнал «Транспортная безопасность и технологии»

Для организации самостоятельной работы обучающихся при прохождении практики разработаны методические указания по прохождению практики, входящие в состав методических материалов образовательной программы.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ПРАКТИКИ

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий	Перечень оборудования и технических средств обучения	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	Учебная аудитория №30А для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций. Учебная аудитория для проведения текущего контроля.	Перечень основного оборудования: Технические средства обучения: Набор ареометры, вискозиметр типа ВПЖ-2, воронки делительные, мерные цилиндры, термометры, аппарат для определения температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле ТВЗ-ПХП, термостат для определения кинематической вязкости нефтепродуктов КВ-ПХП, стенд с образцами нефтепродуктов, плакаты «Автомобильные эксплуатационные материалы» Шкаф - 1	отсутствует
2.	Лаборатория технического обслуживания и ремонта, гараж Учебная аудитория для	Перечень основного оборудования: Технические средства обучения: Автомобиль ВАЗ-11173 «КАЛИНА»,	отсутствует

|--|

12. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Промежуточная аттестация

Каждый учебный семестр заканчивается сдачей зачетов (по окончании семестра) и экзаменов (в период экзаменационной сессии). Подготовка к сдаче зачетов и экзаменов является также самостоятельной работой обучающегося. Основное в подготовке к промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) — повторение всего учебного материала дисциплины, по которому необходимо сдавать зачет или экзамен.

Только тот обучающийся успевает, кто хорошо усвоил учебный материал. Если обучающийся плохо работал в семестре, пропускал лекции (если лекции предусмотрены учебным планом), слушал их невнимательно, не конспектировал, не изучал рекомендованную литературу, то в процессе подготовки к сессии ему придется не повторять уже знакомое, а заново в короткий срок изучать весь учебный материал. Все это зачастую невозможно сделать из-за нехватки времени.

Для такого обучающегося подготовка к зачету или экзамену будет трудным, а иногда и непосильным делом, а конечный результат — академическая задолженность, и, как следствие, возможное отчисление.

«ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА»

1. АННОТАЦИЯ ПРАКТИКИ

В результате прохождения практики у обучающихся формируются следующие компетенции и должны быть достигнуты следующие результаты обучения как этап формирования соответствующих компетенций:

Код компетенции	Наименование компетенции	Наименование индикатора достижения компетенции (перечень планируемых результатов обучения по дисциплине/практике)
ПК-4	Способен организовывать работу по эксплуатации оборудования для технического обслуживания и диагностики транспортнотехнологических средств, разрабатывать производственные программы и планы технической эксплуатации, обслуживанию и ремонту устройств	ПК-4.3. Владеет навыками правил расчета нормативов расхода рабочей силы при технической эксплуатации, обслуживании и ремонте устройств в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей
ПК-5	Способен управлять производственной деятельностью в области диагностики, технического обслуживания, ремонта и эксплуатации наземных транспортно-технологических средств	ПК-5.2. Способен осуществлять координацию деятельности подразделений предприятия при реализации планов технического обслуживания, ремонта и эксплуатации наземных транспортно-технологических средств ПК-5.3. Способен определять алгоритм достижения плановых показателей с определением ресурсов, обоснованием набора заданий для подразделений организации, участвующих в техническом обслуживании, ремонте и эксплуатации наземных транспортно-технологических средств
ПК-7	Способен разрабатывать и контролировать ведение и актуализацию нормативнотехнической документации предприятия сервиса наземных транспортнотехнологических средств	ПК-7.1. Способен осуществлять контроль за своевременной разработкой и введением в эксплуатацию нормативнотехнической документации предприятия сервиса наземных транспортнотехнологических средств ПК-7.2. Способен осуществлять взаимодействие инженерно-технического

		персонала с распределением между ними полномочий по разработке нормативнотехнической документации предприятия сервиса наземных транспортнотехнологических средств ПК-7.3. Способен организовать и обеспечить разработку и актуализацию нормативно-технической документации предприятия по эксплуатации наземных транспортно-технологических средств отношении технологических процессов технического обслуживания, ремонта и
		эксплуатации наземных транспортнотехнологических средств
УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-10.3. Применяет методы экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления финансами

Трудоёмкость практики: 15 З.Е. Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой. Содержание практики:

№ п/п	Этапы проведения практики и их содержание	Трудоемкость (в часах)	В том числе практ. подгот. (в часах)	
Курс 6				
1.	Оформление практики, инструктаж по охране труда, ознакомление с предприятием, инструктаж на рабочем месте	20	20	
2.	Ознакомление с работой предприятия. Изучение системы ТО подвижного состава предприятия, диагностики подвижного состава предприятия, системы ТР подвижного состава предприятия методов хранения подвижного состава предприятия	300	300	
3.	Систематизировать собранный материал и разработать научно обоснованные предложения практического решения совершенствования	219	219	

производственно-технической базы предприятия и рекомендации по улучшению производственной и экологической безопасности.							
Курс б							
Контактная работа в семестре (Кс)	1	1					
Всего часов:	540	540					

2. ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ И ВИД ПРАКТИКИ

Целью прохождения практики является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО и образовательной программы.

Вид практики: преддипломная практика.

3. СПОСОБ И ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Способы проведения практики: стационарная.

Форма проведения практики: непрерывно, путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики.

4. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Практика реализуется в рамках части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2 учебного плана.

Практика базируется на результатах обучения по следующим дисциплинам (модулям), практикам: информационные технологии, системы преобразования, передачи и отображения информации в транспортной телематике, основы беспроводной связи, основы расчета гидравлических систем, вычислительная техника и сети в отрасли, введение в специальность, управление техническими системами, основы проектирования эксплуатации технологического оборудования, проектирование предприятий автомобильного триботехника, транспорта, технологическая (производственнотехнологическая) практика 1, основы автомобильного спорта, технологическая (производственно-технологическая) практика 2, экономическая теория, организация и планирование производства.

5. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате прохождения практики у обучающихся формируются следующие компетенции и должны быть достигнуты следующие результаты обучения как этап формирования соответствующих компетенций:

Код Наименование компетенции	Наименование индикатора достижения компетенции (перечень планируемых результатов обучения по дисциплине/практике)
------------------------------	---

ПК-4	Способен организовывать работу по эксплуатации оборудования для технического обслуживания и диагностики транспортнотехнологических средств, разрабатывать производственные программы и планы технической эксплуатации, обслуживанию и ремонту устройств	ПК-4.3. Владеет навыками правил расчета нормативов расхода рабочей силы при технической эксплуатации, обслуживании и ремонте устройств в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей
ПК-5	Способен управлять производственной деятельностью в области диагностики, технического обслуживания, ремонта и эксплуатации наземных транспортнотехнологических средств	ПК-5.2. Способен осуществлять координацию деятельности подразделений предприятия при реализации планов технического обслуживания, ремонта и эксплуатации наземных транспортно-технологических средств ПК-5.3. Способен определять алгоритм достижения плановых показателей с определением ресурсов, обоснованием набора заданий для подразделений организации, участвующих в техническом обслуживании, ремонте и эксплуатации наземных транспортно-технологических средств
ПК-7	Способен разрабатывать и контролировать ведение и актуализацию нормативнотехнической документации предприятия сервиса наземных транспортнотехнологических средств	ПК-7.1. Способен осуществлять контроль за своевременной разработкой и введением в эксплуатацию нормативнотехнической документации предприятия сервиса наземных транспортнотехнологических средств ПК-7.2. Способен осуществлять взаимодействие инженерно-технического персонала с распределением между ними полномочий по разработке нормативнотехнической документации предприятия сервиса наземных транспортнотехнологических средств ПК-7.3. Способен организовать и обеспечить разработку и актуализацию нормативно-технической документации предприятия по эксплуатации наземных транспортно-технологических средств отношении технологических процессов технического обслуживания, ремонта и

		эксплуатации наземных транспортно- технологических средств
УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-10.3. Применяет методы экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления финансами

6. ОБЪЁМ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРАКТИКИ

Объём (трудоёмкость) практики составляет 15 зачётных единиц (3E). Продолжительность практики составляет 540 часов.

7. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

№ п/п	Этапы проведения практики и их содержание	Трудоемкость (в часах)	В том числе практ. подгот. (в часах)				
	Курс 6						
1.	Оформление практики, инструктаж по охране труда, ознакомление с предприятием, инструктаж на рабочем месте	20	20				
2.	Ознакомление с работой предприятия. Изучение системы ТО подвижного состава предприятия, диагностики подвижного состава предприятия, системы ТР подвижного состава предприятия методов хранения подвижного состава предприятия	300	300				
3.	Систематизировать собранный материал и разработать научно обоснованные предложения практического решения совершенствования производственно-технической базы предприятия и рекомендации по улучшению производственной и экологической безопасности.	219	219				
Курс 6							
Конт	тактная работа в семестре (Кс)	1	1				
Всег	о часов:	540	540				

8. ФОРМЫ ОТЧЁТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Формами отчётности по практике являются рабочий дневник по практике и (или) отчёт по практике.

Форма рабочего дневника по практике, требования к содержанию и оформлению отчёта по практике определяются локальными нормативными актами МАДИ.

8.1. Материалы устного и/или письменного опроса

- 1. Законодательные и нормативно-правовые акты, техническая документация, распорядительные акты предприятия;
- 2. Нормативные документы для планирования работы по обслуживанию и ремонту автомобильной техники, номы технологического проектирования автотранспортных предприятий, табель технологического оборудования для СТО и АТП, нормативы по обеспечению Техники безопасности и пожарной безопасности при проведении работ по ТО, ремонту и диагностике;
- 3. Нормативно-технические и организационные основы организации обслуживания и ремонта автомобилей;
- 4. Основные решения транспортных задач с учётом показателей экономической и экологической эффективности;
- 5. Подвижной состав с учетом специфики организации и технологии перевозок грузов и пассажиров.

9. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

9.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

В результате прохождения практики формируются следующие компетенции:

Код компетенции	Наименование компетенции							
ПК-4	Способен организовывать работу по эксплуатации оборудования для технического обслуживания и диагностики транспортно-технологических средств, разрабатывать производственные программы и планы технической эксплуатации, обслуживанию и ремонту устройств							
ПК-5	Способен управлять производственной деятельностью в области диагностики, технического обслуживания, ремонта и эксплуатации наземных транспортно-технологических средств							
ПК-7	Способен разрабатывать и контролировать ведение и актуализацию нормативно-технической документации предприятия сервиса наземных транспортно-технологических средств							
УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности							

В процессе освоения образовательной программы данные компетенции, в том числе их отдельные компоненты, формируются поэтапно в ходе освоения обучающимися дисциплин (модулей), практик в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса в следующем порядке:

ПК-4 - Способен организовывать работу по эксплуатации оборудования для технического обслуживания и диагностики транспортно-технологических средств, разрабатывать производственные программы и планы технической эксплуатации, обслуживанию и ремонту устройств

П (Форма				
Дисциплины (модули), практики	1	2	3	4	5	6	промеж. аттестации
Б1.В.11 Проектирование предприятий автомобильного транспорта					+	+	зачет, курсовой проект, экзамен
Б3.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						+	
Б1.В.ДВ.05.02 Организация услуг автосервиса на предприятиях автомобильного транспорта						+	зачет
Б2.В.02(Пд) Преддипломная практика						+	зачет с оценкой
Б1.В.ДВ.03.02 Системы, технологии и организация услуг в автомобильном сервисе						+	экзамен
Б1.В.ДВ.03.01 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта						+	экзамен
Б1.В.ДВ.05.01 Управление персоналом автотранспортного предприятия						+	зачет

ПК-5 - Способен управлять производственной деятельностью в области диагностики, технического обслуживания, ремонта и эксплуатации наземных транспортнотехнологических средств

H			Форма				
Дисциплины (модули), практики	1	2	3	4	5	6	промеж. аттестации
Б1.О.04 Экономическая теория			+				зачет

Б1.О.06 Организация и планирование производства		+		зачет с оценкой
Б3.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			+	
Б1.В.ДВ.05.02 Организация услуг автосервиса на предприятиях автомобильного транспорта			+	зачет
Б2.В.02(Пд) Преддипломная практика			+	зачет с оценкой
Б1.О.05 Экономика предприятия			+	курсовая работа, экзамен
Б1.В.ДВ.05.01 Управление персоналом автотранспортного предприятия			+	зачет

ПК-7 - Способен разрабатывать и контролировать ведение и актуализацию нормативно-технической документации предприятия сервиса наземных транспортно-технологических средств

			Форма				
Дисциплины (модули), практики	1	2	3	4	5	6	промеж. аттестации
Б1.В.06 Введение в специальность	+						зачет
Б2.О.02(У) Технологическая (производственно-технологическая) практика 1			+				зачет с оценкой
Б2.В.01(П) Технологическая (производственно-технологическая) практика 2				+	+		зачет с оценкой, зачет с оценкой
Б1.В.ДВ.02.02 Вычислительная техника и сети в отрасли				+			зачет
Б1.В.04 Основы беспроводной связи				+			зачет
Б1.В.ДВ.02.01 Основы расчета гидравлических систем				+			зачет
Б1.В.03 Системы преобразования, передачи и отображения информации в транспортной телематике				+			экзамен

Б1.В.13 Триботехника		+			зачет
Б1.В.02 Информационные технологии			+		зачет
ФТД.01 Основы автомобильного спорта			+		зачет
Б1.В.08 Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования			+		экзамен
Б1.В.07 Управление техническими системами			+		зачет
Б3.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				+	
Б1.В.05 Графические редакторы				+	зачет
Б1.В.ДВ.07.02 Испытательное оборудование				+	экзамен
Б1.В.ДВ.07.01 Организационно- производственные структуры автотранспортного предприятия				+	экзамен
Б2.В.02(Пд) Преддипломная практика				+	зачет с оценкой
Б1.В.14 Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта				+	зачет
Б1.В.ДВ.03.02 Системы, технологии и организация услуг в автомобильном сервисе				+	экзамен
Б1.В.ДВ.04.02 Техническая диагностика автомобилей и автобусов				+	зачет
Б1.В.ДВ.04.01 Техническая эксплуатация автомобилей, использующих альтернативные виды топлива				+	зачет
Б1.В.ДВ.03.01 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта				+	экзамен
Б1.В.12 Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц				+	зачет

УК-10 - Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

П			Форма				
Дисциплины (модули), практики	1	2	3	4	5	6	промеж. аттестации
Б1.О.04 Экономическая теория			+				зачет
Б3.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						+	
Б1.В.ДВ.05.02 Организация услуг автосервиса на предприятиях автомобильного транспорта						+	зачет
Б2.В.02(Пд) Преддипломная практика						+	зачет с оценкой
Б1.В.ДВ.05.01 Управление персоналом автотранспортного предприятия						+	зачет
Б1.О.05 Экономика предприятия						+	курсовая работа, экзамен

9.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых по итогам прохождения практики, описание шкал оценивания.

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов прохождения практики.

ПК-4 - Способен организовывать работу по эксплуатации оборудования для технического обслуживания и диагностики транспортно-технологических средств, разрабатывать производственные программы и планы технической эксплуатации, обслуживанию и ремонту устройств

п	Критерии оценивания			
Индикаторы достижения компетенции	2	3	4	5
ПК-4.3. Владеет навыками правил расчета нормативов расхода рабочей силы при технической эксплуатации, обслуживании и ремонте устройств в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: правил расчета нормативов расхода рабочей силы при технической эксплуатации, обслуживании и ремонте	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: правил расчета нормативов расхода рабочей силы при технической эксплуатации, обслуживании и ремонте устройств в объеме,	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: правил расчета нормативов расхода рабочей силы при технической эксплуатации, обслуживании и ремонте устройств в объеме,	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: правил расчета нормативов расхода рабочей силы при технической эксплуатации, обслуживании и ремонте устройств в объеме,

устройств в объеме, необходимом для выполнения должностных обязанностей.	необходимом для выполнения должностных обязанностей, но допускаются незначительные ошибки, проявляется неточности, затруднения при аналитических операциях. обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.
--	--

ПК-5 - Способен управлять производственной деятельностью в области диагностики, технического обслуживания, ремонта и эксплуатации наземных транспортно-технологических средств

Иминатару и да атумичения маминатару	Критерии оценивания				
Индикаторы достижения компетенции	2	3	4	5	
ПК-5.2. Способен осуществлять координацию деятельности	Обучающийся демонстрирует	Обучающийся демонстрирует	Обучающийся демонстрирует	Обучающийся демонстрирует	

подразделений предприятия при реализации планов технического обслуживания, ремонта и эксплуатации наземных транспортно-технологических средств

ПК-5.3. Способен определять алгоритм достижения плановых показателей с определением ресурсов, обоснованием набора заданий для подразделений организации, участвующих в техническом обслуживании, ремонте и эксплуатации наземных транспортнотехнологических средств

полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: по осуществлению координации деятельности подразделений предприятия при реализации планов технического обслуживания, ремонта и эксплуатации; определять алгоритм достижения плановых показателей с определением ресурсов, обоснованием набора заданий ДЛЯ

неполное соответствие следующих знаний: по осуществлению координации деятельности подразделений предприятия при реализации планов технического обслуживания, ремонта и эксплуатации; определять алгоритм достижения плановых показателей с определением ресурсов, обоснованием набора заданий ДЛЯ подразделений организации,

частичное соответствие следующих знаний: по осуществлению координации деятельности подразделений предприятия при реализации планов технического обслуживания, ремонта и эксплуатации; определять алгоритм достижения плановых показателей с определением ресурсов, обоснованием набора заданий ДЛЯ подразделений организации,

полное соответствие следующих знаний: по осуществлению координации деятельности подразделений предприятия при реализации планов технического обслуживания, ремонта и эксплуатации; определять алгоритм достижения плановых показателей с определением ресурсов, обоснованием набора заданий ДЛЯ подразделений организации,

подразделений	участвующих в	участвующих в	участвующих в
организации,	техническом	техническом	техническом
участвующих в	обслуживании,	обслуживании,	обслуживании,
техническом	ремонте и	ремонте и	ремонте и
обслуживании,	эксплуатации	эксплуатации	эксплуатации
ремонте и	наземных	наземных	наземных
эксплуатации	транспортно-	транспортно-	транспортно-
наземных	технологических	технологических	технологических
транспортно-	средств.	средств, но	средств,
технологических	Допускаются	допускаются	свободно
средств.	значительные	незначительные	оперирует
	ошибки,	ошибки,	приобретенными
	проявляется	неточности,	знаниями.
	недостаточность	затруднения при	
	знаний, по ряду	аналитических	
	показателей,	операциях.	
	обучающийся		
	испытывает		
	значительные		
	затруднения при		
	оперировании		
	знаниями при их		
	переносе на		
	новые ситуации.		
<u> </u>			

ПК-7 - Способен разрабатывать и контролировать ведение и актуализацию нормативно-технической документации предприятия сервиса наземных транспортно-технологических средств

П	Критерии оценивания			
Индикаторы достижения компетенции	2	3	4	5
ПК-7.1. Способен осуществлять контроль за своевременной разработкой и введением в эксплуатацию нормативно-технической документации	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие	Обучающийся демонстрирует полное соответствие
предприятия сервиса наземных транспортно-технологических средств ПК-7.2. Способен осуществлять	недостаточное соответствие следующих	следующих знаний: осуществлять	следующих знаний: осуществлять	следующих знаний: осуществлять
взаимодействие инженернотехнического персонала с	знаний: осуществлять	контроль за своевременной	контроль за своевременной	контроль за своевременной
распределением между ними полномочий по разработке нормативнотехнической документации предприятия	контроль за своевременной разработкой и	разработкой и введением в эксплуатацию	разработкой и введением в эксплуатацию	разработкой и введением в эксплуатацию
сервиса наземных транспортно- технологических средств ПК-7.3. Способен организовать и	введением в эксплуатацию нормативно-	нормативно- технической документации	нормативно- технической документации	нормативно- технической документации
обеспечить разработку и актуализацию нормативно-технической документации предприятия по эксплуатации наземных	технической документации предприятия	предприятия сервиса наземных	предприятия сервиса наземных	предприятия сервиса наземных
транспортно-технологических средств отношении технологических процессов	сервиса наземных	транспортно- технологических	транспортно- технологических	транспортно- технологических
технического обслуживания, ремонта и эксплуатации наземных транспортнотехнологических средств	транспортно- технологических средств;	средств; осуществлять взаимодействие	средств; осуществлять взаимодействие	средств; осуществлять взаимодействие
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	осуществлять	инженерно-	инженерно-	инженерно-

взаимолействие технического технического технического персонала с инженерноперсонала с персонала с технического распределением распределением распределением персонала с между ними между ними между ними полномочий по полномочий по полномочий по распределением между ними разработке разработке разработке полномочий по нормативнонормативнонормативноразработке технической технической технической нормативнодокументации документации документации технической предприятия предприятия предприятия документации сервиса сервиса сервиса предприятия наземных наземных наземных сервиса транспортнотранспортнотранспортноназемных технологических технологических технологических транспортносредств; средств; средств; организовать и организовать и организовать и технологических обеспечить обеспечить обеспечить средств; разработку и разработку и разработку и организовать и обеспечить актуализацию актуализацию актуализацию разработку и нормативнонормативнонормативноактуализацию технической технической технической нормативнодокументации документации документации технической предприятия по предприятия по предприятия по документации эксплуатации эксплуатации эксплуатации предприятия по наземных наземных наземных эксплуатации транспортнотранспортнотранспортноназемных технологических технологических технологических

транспортно-	средств	средств	средств
технологических	отношении	отношении	отношении
средств	технологических	технологических	технологических
отношении	процессов	процессов	процессов
технологических	технического	технического	технического
процессов	обслуживания,	обслуживания,	обслуживания,
технического	ремонта и	ремонта и	ремонта и
обслуживания,	эксплуатации	эксплуатации	эксплуатации
ремонта и	наземных	наземных	наземных
эксплуатации	транспортно-	транспортно-	транспортно-
наземных	технологических	технологических	технологических
транспортно-	средств.	средств, но	средств,
технологических	Допускаются	допускаются	свободно
средств.	значительные	незначительные	оперирует
	ошибки,	ошибки,	приобретенными
	проявляется	неточности,	знаниями.
	недостаточность	затруднения при	
	знаний, по ряду	аналитических	
	показателей,	операциях.	
	обучающийся		
	испытывает		
	значительные		
	затруднения при		
	оперировании		
	знаниями при их		
	переносе на		
	новые ситуации.		

		Критерии	оценивания	
Индикаторы достижения компетенции	2	3	4	5
УК-10.3. Применяет методы экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления финансами	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: методов экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления финансами.	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: методов экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления финансами. Допускаются значительные ошибки,	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: методов экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления финансами, но допускаются незначительные ошибки,	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: методов экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления финансами, свободно оперирует

	проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.	неточности, затруднения при аналитических операциях.	приобретенными знаниями.
--	---	--	--------------------------

Шкалы оценивания результатов промежуточной аттестации и их описание:

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме зачёта с оценкой проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине (модулю), при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине (модулю) методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Шкала оценивания	Балл	Описание
Отлично	5	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует полное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, свободно применяет их в ситуациях повышенной сложности.
Хорошо	4	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует частичное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей: знания, умения и навыки освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
Удовлетворительно	3	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, умений, навыков по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
Неудовлетворительно	2	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или явную недостаточность знаний, умений, навыков в соответствие с приведенными показателями.

9.3. Типовые контрольные задания промежуточной аттестации обучающихся по практике.

9.3.1. Задания для проверки достижения индикаторов

- 1. Законодательные и нормативно-правовые акты, техническая документация, распорядительные акты предприятия;
- 2. Нормативные документы для планирования работы по обслуживанию и ремонту автомобильной техники, номы технологического проектирования автотранспортных

предприятий, табель технологического оборудования для СТО и АТП, нормативы по обеспечению Техники безопасности и пожарной безопасности при проведении работ по ТО, ремонту и диагностике;

- 3. Нормативно-технические и организационные основы организации обслуживания и ремонта автомобилей;
- 4. Основные решения транспортных задач с учётом показателей экономической и экологической эффективности;
- 5. Подвижной состав с учетом специфики организации и технологии перевозок грузов и пассажиров.
- 9.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по практике.

Контроль качества прохождения практики включает в себя промежуточную аттестацию обучающихся. Промежуточная аттестация обучающихся обеспечивает оценивание промежуточных и окончательных результатов прохождения практики.

Процедуры оценивания результатов прохождения практики и порядок проведения промежуточной аттестации обучающихся установлены локальным нормативным актом МАДИ.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

10.1. Перечень основной и дополнительной литературы, в том числе:

а) основная литература:

- 1. Дмитренко, В. М. Системы, технологии и организация услуг в автомобильном сервисе : учебное пособие / В. М. Дмитренко, И. А. Коновалов. 2-е изд., перераб. и доп. Пермь : ПНИПУ, [б. г.]. Часть 1 2011. 429 с. ISBN 978-5-398-00640-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/160661
- 2. Дмитренко, В. М. Системы, технологии и организация услуг в автомобильном сервисе: учебное пособие / В. М. Дмитренко. 2-е изд., перераб. и доп. Пермь: ПНИПУ, [б. г.]. Часть 2 2011. 467 с. ISBN 978-5-398-00662-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/160662
- 3. Туревский, И. С. Дипломное проектирование автотранспортных предприятий: учебное пособие / И.С. Туревский. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. 240 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0765-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1865327

б) дополнительная литература:

- 1. Напольский Г.М., Зенченко В.А. Учебное пособие по дипломному проектированию для студентов специализации «Техническая эксплуатация автомобилей» [Электронный ресурс]: Учебное пособие / МАДИ. М.: 1995 http://lib.madi.ru/fel/index
- 2. Организация производства и управление предприятием [Электронный ресурс]: Учебник / О.Г. Туровец, В.Б. Родионов, М.И. Бухалков. 3-е изд. М.: ИНФРА-М, 2011. 506 с.: $60x90\ 1/16$. (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-16-004331-9 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/248883
- 3. Напольский Г.М. Обоснование реконструкции производственно-технической базы действующего АТП. [Электронный ресурс] Методические указания к деловой игре по дисциплине «Производственно-техническая база предприятий автомобильного транспорта». –М.: МАДИ, 1994. http://lib.madi.ru/fel/index.

в) ресурсы сети «Интернет», программное обеспечение и информационносправочные системы:

В процессе изучения дисциплины студенты пользуются литературными источниками посредством обращения к электронным научным и образовательным ресурсам с открытым доступом и программным обеспечением и информационно-справочным системам, доступ к которым обеспечен договором между МАДИ и правообладателями таких ресурсов:

1. Электронные библиотеки:

http://znanium.com – Электронно-библиотечная система «Znanium.com»;

http://biblioclub.ru – Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»;

https://e.lanbook.com – Электронно-библиотечная система издательство «Лань»;

http://lib.madi.ru – Научно-техническая библиотека МАДИ;

http://lib.madi.ru/fel/index.html - Полнотекстовая электронная библиотека МАДИ;

https://icdlib.nspu.ru/ - Межвузовская электронная библиотека;

http://booksee.org/ - Электронная библиотека рунета.

http://library.gpntb.ru/ - Государственная публичная научно-техническая библиотека России.

http://nlr.ru/lawcenter - Российская национальная библиотека [Электронный ресурс];

http://window.edu.ru/window/library - Бесплатная электронная библиотека онлайн «Единое

окно к образовательным ресурсам»;

http://window.edu.ru/unilib — Электронные библиотеки вузов в «Едином окне доступа к информационным ресурсам»;

https://elibrary.ru/ - Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU;

http://www.scintific.narod.ru/literature.htm - Научные ресурсы. Научная литература в интернет;

http://djvu-inf.narod.ru/#Libraries - DjVu библиотеки.

2. Электронные справочно-информационные системы:

http://www.consultant.ru – Справочная правовая система «Консультант Плюс»;

https://www.garant.ru –Информационно-правовой портал «Гарант»;

http://www.roskodeks.ru - Рос Кодекс. Кодексы и Законы РФ [Электронный ресурс];

http://www.edu.ru/ - Российское образование. Федеральный портал;

http://sci-innov.ru/ - Федеральный портал по научной и инновационной деятельности;

http://www.mintrans.ru/ - Официальный сайт Министерства транспорта РФ;

Поисковые системы - http://www.google.com; http://www.rambler.ru; http://www.yandex.ru.

3. Электронные журналы, методические пособия, системы тестирования:

http://bronmadi.studentsonline/ru - методические пособия, рекомендации, указания к практическим работам по дисциплинам Бронницкого филиала МАДИ (на официальном сайте раздел Личный кабинет);

http://scientia-test.ru – Система интернет-тестирования;

http://transport-at.ru/, https://elibrary.ru/title_about.asp?id=8364 - Технический журнал «Автомобильный транспорт»;

https://www.mashin.ru/eshop/journals/avtomobilnaya_promyshlennost/ -Технический журнал «Автомобильная промышленность»;

http://transport.securitymedia.ru/ - Журнал «Транспортная безопасность и технологии»; http://transportrussia.ru/ - Транспорт России

http://auts.esrae.ru/-Автоматизация и управление в технических системах. Электронный научный журнал

http://www.atp.transnavi.ru/- журнал «Автотранспортное предприятие»

Для организации самостоятельной работы обучающихся при прохождении практики разработаны методические указания по прохождению практики, входящие в состав методических материалов образовательной программы.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ПРАКТИКИ

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий	Перечень оборудования и технических средств обучения	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	Учебная аудитория № 26 для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы	Технические средства обучения для представления учебной информации большой аудитории (Мультимедийный проектор, экран настеннопотолочный рулонный белый, персональные компьютер) Персональные компьютеры с доступом в Интернет - 10 шт. Монохромный лазерный принтер МФУ НР LaserJet Pro M1212nf RU Специализированная учебная мебель: Столы, стулья, маркерная доска	Операционная система windows 10 Professional x64 — (10шт.) договор на поставку №2019.542236 от 21.01.2019г.; Sumatra PDF — программа просмотра и печати PDF (Программа имеет открытый исходный код и свободно распространятся на условиях лицензии GNU GPL); 7-zip — архиватор (Программа бесплатная и имеет открытый исходный код, который свободно распространяется на условиях лицензии GNU LGPL); Арасhе ОрепОffice. (Арасhе License — лицензия на свободное программное обеспечение Арасhe Software Foundation.); Браузер Google Chrome (Безотзывная действующая во всех странах, безвозмездная непередаваемая и неисключительная лицензия); Браузер Моzilla Firefox (Браузер с открытым кодом, распространяется под тройной бесплатной лицензии GPL/LGPL/MLP)
2.	Учебная аудитория №30А для проведения	Перечень основного оборудования:	отсутствует

	<u> </u>		
	практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций. Учебная аудитория для проведения текущего контроля.	Технические средства обучения: Набор ареометры, вискозиметр типа ВПЖ-2, воронки делительные, мерные цилиндры, термометры, аппарат для определения температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле ТВЗ-ПХП, термостат для определения кинематической вязкости нефтепродуктов КВ-ПХП, стенд с образцами нефтепродуктов, плакаты «Автомобильные эксплуатационные материалы» Шкаф - 1	
3.	Лаборатория технического обслуживания и ремонта, гараж Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций. Учебная аудитория для проведения текущего контроля, самостоятельной работы.	Перечень основного оборудования: Технические средства обучения: Автомобиль ВАЗ- 11173 «КАЛИНА», Автомобиль ВАЗ- 2107, Автомобиль ГАЗЕЛЬ-2705 Подъемник электромеханический П-97М — 2 шт. Двигатель легкого автомобиля в сборе (2 шт.) Домкрат HobbiLyne Jack 3 t (130-410 мм) Шкаф - 3	отсутствует

12. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Промежуточная аттестация

Каждый учебный семестр заканчивается сдачей зачетов (по окончании семестра) и экзаменов (в период экзаменационной сессии). Подготовка к сдаче зачетов и экзаменов является также самостоятельной работой обучающегося. Основное в подготовке к промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) — повторение всего учебного материала дисциплины, по которому необходимо сдавать зачет или экзамен.

Только тот обучающийся успевает, кто хорошо усвоил учебный материал. Если обучающийся плохо работал в семестре, пропускал лекции (если лекции предусмотрены учебным планом), слушал их невнимательно, не конспектировал, не изучал рекомендованную литературу, то в процессе подготовки к сессии ему придется не повторять уже знакомое, а заново в короткий срок изучать весь учебный материал. Все это зачастую невозможно сделать из-за нехватки времени.

Для такого обучающегося подготовка к зачету или экзамену будет трудным, а иногда и непосильным делом, а конечный результат — академическая задолженность, и, как следствие, возможное отчисление.

«ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА»

1. АННОТАЦИЯ ПРАКТИКИ

В результате прохождения практики у обучающихся формируются следующие компетенции и должны быть достигнуты следующие результаты обучения как этап формирования соответствующих компетенций:

Код компетенции	Наименование компетенции	Наименование индикатора достижения компетенции (перечень планируемых результатов обучения по дисциплине/практике)
ОПК-1	Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей	ОПК-1.2. Применяет методы теоретического и экспериментального исследования объектов, процессов, явлений, проводит эксперименты по заданной методике и анализирует их результаты ОПК-1.3. Знает основные понятия и законы химии, способен объяснять сущность химических явлений и процессов
ОПК-2	Способен решать профессиональные задачи с использованием методов, способов и средств получения, хранения и переработки информации; использовать информационные и цифровые технологии в профессиональной деятельности	ОПК-2.2. Имеет навыки по информационному обслуживанию и обработке данных в области производственной деятельности

Трудоёмкость практики: 6 З.Е.

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой.

Содержание практики:

№ п/п	Этапы проведения практики и их содержание	Трудоемкость (в часах)	В том числе практ. подгот. (в часах)
----------	---	---------------------------	--

	Kypc 2						
1.	Вводная лекция (включая инструктаж по выполнению отчета по учебной практике)	2	2				
2.	Инструктаж по технике безопасности	2	2				
3.	Получение индивидуальных заданий от руководителя практики	2	2				
4.	Выполнение возложенных функциональных обязанностей (с заполнением дневника практики)	90	90				
5.	Сбор данных по индивидуальному заданию	50	50				
6.	Прохождение экскурсий на автотранспортных предприятиях	6	6				
7.	Анализ собранных данных по индивидуальному заданию	6	6				
8.	Разработка отчета по практике	8	8				
9.	Защита отчета по практике и сдача зачета	2	2				
Курс 2							
Контактная работа в семестре (Кс) 48 48							
Bce	го часов:	216	216				

2. ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ И ВИД ПРАКТИКИ

Целью прохождения практики является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО и образовательной программы.

Вид практики: учебная практика.

3. СПОСОБ И ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Способы проведения практики: стационарная.

Форма проведения практики: непрерывно, путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики.

4. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Практика реализуется в рамках обязательной части Блока 2 учебного плана.

Практика базируется на результатах обучения по следующим дисциплинам (модулям), практикам: иностранный язык, математика, физика, химия, информатика и цифровые технологии.

Результаты обучения, достигнутые по итогам прохождения практики являются необходимым условием для успешного обучения по следующим дисциплинам (модулям),

практикам: детали машин и основы конструирования, гидравлика и гидропневмопривод, материаловедение, безопасность жизнедеятельности, термодинамика и теплопередача, технология конструкционных материалов, электротехника, электроника и электропривод, эксплуатационные материалы, надежность механических систем, автоматизированного проектирования наземных транспортно-технологических средств, конструкции наземных транспортно-технологических средств, электрооборудование наземных транспортно-технологических средств, технология производства наземных транспортно-технологических средств, ремонт и утилизация наземных транспортнотехнологических средств, теория наземных транспортно-технологических средств, транспортно-технологических средств, проектирование наземных (производственно-технологическая) практика 1, выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

5. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате прохождения практики у обучающихся формируются следующие компетенции и должны быть достигнуты следующие результаты обучения как этап формирования соответствующих компетенций:

Код компетенции	Наименование компетенции	Наименование индикатора достижения компетенции (перечень планируемых результатов обучения по дисциплине/практике)
ОПК-1	Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей	ОПК-1.2. Применяет методы теоретического и экспериментального исследования объектов, процессов, явлений, проводит эксперименты по заданной методике и анализирует их результаты ОПК-1.3. Знает основные понятия и законы химии, способен объяснять сущность химических явлений и процессов
ОПК-2	Способен решать профессиональные задачи с использованием методов, способов и средств получения, хранения и переработки информации; использовать информационные и цифровые технологии в	ОПК-2.2. Имеет навыки по информационному обслуживанию и обработке данных в области производственной деятельности

		профессиональной деятельности	
--	--	----------------------------------	--

6. ОБЪЁМ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРАКТИКИ

Объём (трудоёмкость) практики составляет 6 зачётных единиц (3E). Продолжительность практики составляет 216 часов.

7. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

№ п/п	Этапы проведения практики и их содержание	Трудоемкость (в часах)	В том числе практ. подгот. (в часах)				
	Курс 2						
1.	Вводная лекция (включая инструктаж по выполнению отчета по учебной практике)	2	2				
2.	Инструктаж по технике безопасности	2	2				
3.	Получение индивидуальных заданий от руководителя практики	2	2				
4.	Выполнение возложенных функциональных обязанностей (с заполнением дневника практики)	90	90				
5.	Сбор данных по индивидуальному заданию	50	50				
6.	Прохождение экскурсий на автотранспортных предприятиях	6	6				
7.	Анализ собранных данных по индивидуальному заданию	6	6				
8.	Разработка отчета по практике	8	8				
9.	Защита отчета по практике и сдача зачета	2	2				
	Kypc 2						
Конт	тактная работа в семестре (Кс)	48	48				
Всег	о часов:	216	216				

8. ФОРМЫ ОТЧЁТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Формами отчётности по практике являются рабочий дневник по практике и (или) отчёт по практике.

Форма рабочего дневника по практике, требования к содержанию и оформлению отчёта по практике определяются локальными нормативными актами МАДИ.

8.1. Материалы устного и/или письменного опроса

- 1 Двигатель:
- 1.1 Устройство кривошипно-шатунных механизмов;
- 1.2 Устройство газораспределительных механизмов;
- 1.3 Устройство систем охлаждения, смазывания и вентиляции двигателей;
- 1.4 Устройство систем подачи воздуха, питания и выпуска отработавших газов двигателей;
 - 1.5 Устройство систем зажигания.
 - 2 Трансмиссия:
 - 2.1 Устройство сцеплений;
 - 2.2 Устройство коробок передач;
 - 2.3 Устройство привода ведущих колес автомобилей.
 - 3 Ходовая часть:
 - 3.1 Устройство передней и задней подвесок, ступиц и колес.
 - 4 Механизмы управления автомобилем:
 - 4.1 Устройство рулевого управления;
 - 4.2 Устройство тормозных систем.
 - 5 Электрооборудование:
 - 5.1 Устройство источников электрического тока;
 - 5.2 Электрооборудование автомобилей.
 - 6 Кузов:
 - 6.1 Устройство кузова.
 - 7 Дополнительное оборудование:
 - 7.1 Устройство приборов отопления и вентиляции.

9. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

9.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

В результате прохожления практики формируются следующие компетенции:

Код компетенции	Наименование компетенции
ОПК-1	Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей
ОПК-2	Способен решать профессиональные задачи с использованием методов, способов и средств получения, хранения и переработки информации; использовать информационные и цифровые технологии в профессиональной деятельности

В процессе освоения образовательной программы данные компетенции, в том числе их отдельные компоненты, формируются поэтапно в ходе освоения обучающимися дисциплин (модулей), практик в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса в следующем порядке:

ОПК-1 - Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей

Дисциплины (модули), практики			Форма				
дисциплины (модули), практики	1	2	3	4	5	6	промеж. аттестации
Б1.О.03 Иностранный язык	+	+					зачет, экзамен
Б1.О.07 Математика	+	+					экзамен, экзамен
Б1.О.09 Физика	+	+					экзамен, экзамен
Б1.О.10 Химия	+						экзамен
Б1.О.23 Технология конструкционных материалов		+	+				зачет, зачет с оценкой
Б1.О.11 Инженерная экология		+					зачет
Б2.О.01(У) Ознакомительная практика		+					зачет с оценкой
Б1.О.24 Электротехника, электроника и электропривод			+	+			зачет, зачет с оценкой
Б1.О.18 Гидравлика и гидропневмопривод			+				экзамен
Б1.О.17 Детали машин и основы конструирования			+				курсовой проект, экзамен
Б1.О.29 Конструкции наземных транспортно-технологических средств			+				экзамен
Б1.О.19 Материаловедение			+				зачет с оценкой
Б1.О.22 Термодинамика и теплопередача			+				экзамен

_				•		1
Б2.О.02(У) Технологическая (производственно-технологическая) практика 1		+				зачет с оценкой
Б1.О.27 Надежность механических систем			+			экзамен
Б1.О.34 Теория наземных транспортнотехнологических средств			+			экзамен
Б1.О.25 Эксплуатационные материалы			+			зачет
Б1.О.30 Электрооборудование наземных транспортно- технологических средств			+			зачет
Б1.О.21 Безопасность жизнедеятельности				+		экзамен
Б1.О.35 Проектирование наземных транспортно-технологических средств				+		курсовой проект, экзамен
Б1.О.33 Ремонт и утилизация наземных транспортно-технологических средств				+		зачет
Б1.О.28 Системы автоматизированного проектирования наземных транспортно-технологических средств				+		зачет
Б1.О.31 Технология производства наземных транспортно- технологических средств				+		экзамен
Б3.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					+	

ОПК-2 - Способен решать профессиональные задачи с использованием методов, способов и средств получения, хранения и переработки информации; использовать информационные и цифровые технологии в профессиональной деятельности

Дисциплины (модули), практики			Форма				
		2	3	4	5	6	промеж. аттестации
Б1.О.08 Информатика и цифровые технологии	+						экзамен
Б2.О.01(У) Ознакомительная практика		+					зачет с оценкой

Б1.О.28 Системы автоматизированного проектирования наземных транспортно-технологических средств			+		зачет
Б3.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				+	

9.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых по итогам прохождения практики, описание шкал оценивания.

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов прохождения практики.

ОПК-1 - Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей

Индикаторы достижения	Критерии оценивания							
компетенции	2	2 3 4		5				
ОПК-1.2. Применяет методы теоретического и экспериментального исследования объектов, процессов, явлений, проводит эксперименты по заданной методике и анализирует их результаты ОПК-1.3. Знает основные понятия и законы химии, способен объяснять сущность химических явлений и процессов	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: методов теоретического и экспериментального исследования объектов, процессов, явлений, экспериментов по заданной методике и анализа их результатов; основных понятий и	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: методов теоретического и экспериментального исследования объектов, процессов, явлений, экспериментов по заданной методике и анализа их результатов; основных понятий и законов химии,	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: методов теоретического и экспериментального исследования объектов, процессов, явлений, экспериментов по заданной методике и анализа их результатов; основных понятий и законов химии,	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: методов теоретического и экспериментального исследования объектов, процессов, явлений, экспериментов по заданной методике и анализа их результатов; основных понятий и законов химии,				

Законо	ов химии,	сущности	сущности	сущности
сущно	сти	химических	химических	химических
химич	еских	явлений и	явлений и	явлений и
явлени	ий и	процессов.	процессов, но	процессов,
процес	ссов.	Допускаются	допускаются	свободно оперирует
		значительные	незначительные	приобретенными
		ошибки,	ошибки,	знаниями.
		проявляется	неточности,	
		недостаточность	затруднения при	
		знаний, по ряду	аналитических	
		показателей,	операциях.	
		обучающийся		
		испытывает		
		значительные		
		затруднения при		
		оперировании		
		знаниями при их		
		переносе на новые		
		ситуации.		

ОПК-2 - Способен решать профессиональные задачи с использованием методов, способов и средств получения, хранения и переработки информации; использовать информационные и цифровые технологии в профессиональной деятельности

Индикаторы достижения	Критерии оценивания				
компетенции	2	3	4	5	
ОПК-2.2. Имеет навыки по информационному	Обучающийся демонстрирует	Обучающийся демонстрирует	Обучающийся демонстрирует	Обучающийся демонстрирует	

обслуживанию и обработке	полное отсутствие	неполное	частичное	полное
данных в области производственной деятельности	или недостаточное	соответствие	соответствие	соответствие
	соответствие	следующих знаний:	следующих знаний:	следующих знаний:
	следующих знаний:	информационного	информационного	информационного
	информационного	обслуживания и	обслуживания и	обслуживания и
	обслуживания и	обработки данных в	обработки данных в	обработки данных в
	обработки данных в	области	области	области
	области	производственной	производственной	производственной
	производственной	деятельности.	деятельности, но	деятельности,
	деятельности.	Допускаются	допускаются	свободно оперирует
		значительные	незначительные	приобретенными
		ошибки,	ошибки,	знаниями.
		проявляется	неточности,	
		недостаточность	затруднения при	
		знаний, по ряду	аналитических	
		показателей,	операциях.	
		обучающийся		
		испытывает		
		значительные		
		затруднения при		
		оперировании		
		знаниями при их		
		переносе на новые		
		ситуации.		
	<u> </u>	l .	<u> </u>	

Шкалы оценивания результатов промежуточной аттестации и их описание:

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме зачёта с оценкой проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине (модулю), при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине (модулю) методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Шкала оценивания	Балл	Описание
Отлично	5	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует полное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, свободно применяет их в ситуациях повышенной сложности.
Хорошо	4	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует частичное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей: знания, умения и навыки освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
Удовлетворительно	3	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, умений, навыков по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
Неудовлетворительно	2	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или явную недостаточность знаний, умений, навыков в соответствие с приведенными показателями.

9.3. Типовые контрольные задания промежуточной аттестации обучающихся по практике.

9.3.1. Задания для проверки достижения индикаторов

1 Описание современного контрольно-диагностического или технологического оборудования, применяемого по одной из операций диагностирования, технического обслуживания и ремонта автомобилей.

- 2 Описание особенностей выполнения одной из операций диагностирования, технического обслуживания и ремонта автомобилей определенной марки.
- 3 Описание нормативно-технических документов, которыми руководствуются при выполнении операций диагностирования, технического обслуживания и ремонта автомобилей.
- 4 Составление плана размещения оборудования и технического оснащения участка, зоны или рабочего места.
- 5 Другие вопросы, соответствующие целям и задачам прохождения учебной практики.
- 9.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по практике.

Контроль качества прохождения практики включает в себя промежуточную аттестацию обучающихся. Промежуточная аттестация обучающихся обеспечивает оценивание промежуточных и окончательных результатов прохождения практики.

Процедуры оценивания результатов прохождения практики и порядок проведения промежуточной аттестации обучающихся установлены локальным нормативным актом МАДИ.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

10.1. Перечень основной и дополнительной литературы, в том числе:

а) основная литература:

- 1. Виноградов, В. М. Автоматизация технологических процессов и производств. Введение в специальность : учебное пособие / В.М. Виноградов, А.А. Черепахин. 2-е изд., испр. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. 193 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/978917. ISBN 978-5-00091-626-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/978917
- 2. Сладкова, Л. А. Исследования и испытания машин : учебно-методическое пособие / Л. А. Сладкова. Москва : РУТ (МИИТ), 2020. 34 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/175851
- 3. Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин и комплексов: учебное пособие / составители Н. И. Ющенюо, А. С. Волчкова. Ставрополь: СКФУ, 2015. 331 с. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/155074

б) дополнительная литература:

- 1. Вахрушев, В. Д. Экономика отрасли и предприятия (транспорт) : учеб. пособие / В. Д. Вахрушев. Москва : МГАВТ, 2011. 232 с. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/402449
- 2. Гречуха, В. Н. Автотранспортное право : учебник для магистратуры / В. Н. Гречуха. Москва : Прометей, 2021. 288 с. ISBN 978-5-00172-207-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1851287
- 3. Бычков, В. П. Экономика автотранспортного предприятия : учебник / В.П. Бычков. 2-е изд., испр. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2019. 404 с. (Высшее образование: Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/22344. ISBN 978-5-16-012077-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1037127

в) ресурсы сети «Интернет», программное обеспечение и информационносправочные системы:

В процессе изучения дисциплины студенты пользуются литературными источниками посредством обращения к электронным научным и образовательным ресурсам с открытым доступом и программным обеспечением и информационно-справочным системам, доступ к которым обеспечен договором между МАДИ и правообладателями таких ресурсов:

1. Электронные библиотеки:

http://znanium.com – Электронно-библиотечная система «Znanium.com»;

http://biblioclub.ru – Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»;

https://e.lanbook.com – Электронно-библиотечная система издательство «Лань»;

http://lib.madi.ru – Научно-техническая библиотека МАДИ;

http://lib.madi.ru/fel/index.html - Полнотекстовая электронная библиотека МАДИ;

https://icdlib.nspu.ru/ - Межвузовская электронная библиотека;

http://booksee.org/ - Электронная библиотека рунета.

http://library.gpntb.ru/ - Государственная публичная научно-техническая библиотека России.

http://nlr.ru/lawcenter - Российская национальная библиотека [Электронный ресурс];

http://window.edu.ru/window/library - Бесплатная электронная библиотека онлайн «Единое окно к образовательным ресурсам»;

http://window.edu.ru/unilib — Электронные библиотеки вузов в «Едином окне доступа к информационным ресурсам»;

https://elibrary.ru/ - Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU;

http://www.scintific.narod.ru/literature.htm - Научные ресурсы. Научная литература в интернет;

http://djvu-inf.narod.ru/#Libraries - DjVu библиотеки.

2. Электронные справочно-информационные системы:

http://www.consultant.ru - Справочная правовая система «Консультант Плюс»;

https://www.garant.ru –Информационно-правовой портал «Гарант»;

http://www.roskodeks.ru - Рос Кодекс. Кодексы и Законы РФ [Электронный ресурс];

http://www.edu.ru/ - Российское образование. Федеральный портал;

http://sci-innov.ru/ - Федеральный портал по научной и инновационной деятельности;

http://www.mintrans.ru/ - Официальный сайт Министерства транспорта РФ;

Поисковые системы - http://www.google.com; http://www.rambler.ru; http://www.yandex.ru.

3. Электронные журналы, методические пособия, системы тестирования:

http://bronmadi.studentsonline/ru - методические пособия, рекомендации, указания к

практическим работам по дисциплинам Бронницкого филиала МАДИ (на официальном сайте раздел Личный кабинет);

http://scientia-test.ru — Система интернет-тестирования;

http://transport-at.ru/- Технический журнал «Автомобильный транспорт»;

https://www.mashin.ru/eshop/journals/avtomobilnaya_promyshlennost/ - Технический журнал «Автомобильная промышленность»;

http://transport.securitymedia.ru/ - Журнал «Транспортная безопасность и технологии»

Для организации самостоятельной работы обучающихся при прохождении практики разработаны методические указания по прохождению практики, входящие в состав методических материалов образовательной программы.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ПРАКТИКИ

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий	Перечень оборудования и технических средств обучения	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	Учебная аудитория № 26 для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы	Технические средства обучения для представления учебной информации большой аудитории (Мультимедийный проектор, экран настенно-потолочный рулонный белый, персональные компьютер) Персональные компьютеры с доступом в Интернет - 10 шт. Монохромный лазерный принтер МФУ НР LaserJet Pro M1212nf RU Специализированная учебная мебель: Столы, стулья, маркерная доска	Операционная система windows 10 Professional x64 — (10шт.) договор на поставку №2019.542236 от 21.01.2019г.; Sumatra PDF — программа просмотра и печати PDF (Программа имеет открытый исходный код и свободно распространятся на условиях лицензии GNU GPL); 7-zip — архиватор (Программа бесплатная и имеет открытый исходный код, который свободно распространяется на условиях лицензии GNU LGPL); Арасhе OpenOffice. (Арасhе License — лицензия на свободное программное обеспечение Apache Software Foundation.); Браузер Google Chrome (Безотзывная действующая во всех странах, безвозмездная непередаваемая и неисключительная лицензия); Браузер Mozilla Firefox (Браузер с открытым кодом, распространяется под тройной бесплатной лицензии GPL/LGPL/MLP)
2.	Учебная аудитория № 30 для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных	Макеты оборудования автомобиля (стенды) Радиатор системы охлаждения;	Отсутствует

3.	консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы. Технические средства обучения: Гидравлический усилитель руля; Топливный насос высокого давления КАМАЗ; Поршень в сборе с шатуном; Катушка зажигания; Стенд первичного вала в сборе со вторичным; Амортизатор; Коленчатый вал; Распределительный вал; Механическое сцепление в сборе; Гидротрансформатор; Стенд тормозных систем (пневматический); Главный тормозной цилиндр; Шарнир равных угловых скоростей в сборе со ступицей и тормозным суппортом; Редуктор заднего моста Задний мост Передняя подвеска Задний мост в сборе (грузовой автомобиль) Макет трансмиссии грузового автомобиля в сборе с коробкой и двигателем Форд	Стенд коробки передач Карбюратор; Двигатель в разрезе грузового автомобиля; Гидравлическое рулевое управление; Двигатель в разрезе легкового автомобиля Автоматическая коробка передач; Механическая коробка передач в разрезе Карданный вал; Рессоры; Червячный рулевой механизм легкового автомобиля ВАЗ; Стенд «Автомобильные шины» 700*1000 мм (2 стенда) Стенд «Передняя подвеска, рулевое управление» комплект 600*900 мм Стенд «Рулевое управление» (передний привод) комплект 570*860 мм Стенд «Система электрооборудования» комплект 570*860 мм Плакаты «Устройство автомобиля КАМАЗ-4310» Плакаты «Устройство автомобиля КАМАЗ-4310» Плакаты «Устройство автомобиля Урал 4320» Доска 3х элем. 100*300 меловая Специализированная учебная мебель: Столы, стулья, доска меловая	отсутствует
	технического	оборудования:	

обслуживания и ремонта, Технические средства обучения: гараж Автомобиль ВАЗ-Учебная аудитория для проведения практических 11173 «КАЛИНА», занятий, групповых и Автомобиль ВАЗиндивидуальных 2107, консультаций. Автомобиль ГАЗЕЛЬ-Учебная аудитория для 2705 проведения текущего Подъемник контроля, электромеханический Π -97М — 2 шт. самостоятельной работы. Двигатель легкого автомобиля в сборе (2 Домкрат HobbiLyne Jack 3 t (130-410 mm) Шкаф - 3

12. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Промежуточная аттестация

Каждый учебный семестр заканчивается сдачей зачетов (по окончании семестра) и экзаменов (в период экзаменационной сессии). Подготовка к сдаче зачетов и экзаменов является также самостоятельной работой обучающегося. Основное в подготовке к промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) — повторение всего учебного материала дисциплины, по которому необходимо сдавать зачет или экзамен.

Только тот обучающийся успевает, кто хорошо усвоил учебный материал. Если обучающийся плохо работал в семестре, пропускал лекции (если лекции предусмотрены учебным планом), слушал их невнимательно, не конспектировал, не изучал рекомендованную литературу, то в процессе подготовки к сессии ему придется не повторять уже знакомое, а заново в короткий срок изучать весь учебный материал. Все это зачастую невозможно сделать из-за нехватки времени.

Для такого обучающегося подготовка к зачету или экзамену будет трудным, а иногда и непосильным делом, а конечный результат — академическая задолженность, и, как следствие, возможное отчисление.

«ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА 1»

1. АННОТАЦИЯ ПРАКТИКИ

В результате прохождения практики у обучающихся формируются следующие компетенции и должны быть достигнуты следующие результаты обучения как этап

формирования соответствующих компетенций:

Код компетенции	Наименование компетенции	Наименование индикатора достижения компетенции (перечень планируемых результатов обучения по дисциплине/практике)
ОПК-1	Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей	ОПК-1.11. Знает особенности и характеристики конструкционных материалов и технологий, применяемых при производстве наземных транспортно-технологических средств, уметь обоснованно выбирать конструкционные материалы и технологии для изготовления деталей машин
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.2. Определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи
ПК-1	Способен осуществлять контроль и управление техническим состоянием наземных транспортнотехнологических средств с учетом требований безопасности дорожного движения и экологических требований	ПК-1.2. Способен организовывать контроль за техническим состоянием наземных транспортно-технологических средств с учетом требований экологической и дорожной безопасности
ПК-7	Способен разрабатывать и	ПК-7.3. Способен организовать и обеспечить разработку и актуализацию нормативно-

контролировать ведение	технической документации предприятия по
и актуализацию	эксплуатации наземных транспортно-
нормативно-	технологических средств отношении
технической	технологических процессов технического
документации	обслуживания, ремонта и эксплуатации
предприятия сервиса	наземных транспортно-технологических
наземных транспортно-	средств
технологических	
средств	

Трудоёмкость практики: 7 З.Е. Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой. Содержание практики:

№ п/п	Этапы проведения практики и их содержание	Трудоемкость (в часах)	В том числе практ. подгот. (в часах)		
	Курс 3				
1.	Вводная лекция (включая инструктаж по выполнению отчета по учебной практике)	2	2		
2.	Инструктаж по технике безопасности	2	2		
3.	Получение индивидуальных заданий от руководителя практики	2	2		
4.	Выполнение возложенных функциональных обязанностей (с заполнением дневника практики)	124	124		
5.	Сбор данных по индивидуальному заданию	30	30		
6.	Прохождение экскурсий на автотранспортных предприятиях	16	16		
7.	Анализ собранных данных по индивидуальному заданию	12	12		
8.	Разработка отчета по практике	10	10		
9.	Защита отчета по практике и сдача зачета	2	2		
Курс 3					
Конт	тактная работа в семестре (Кс)	52	52		
Всег	о часов:	252	252		

2. ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ И ВИД ПРАКТИКИ

Целью прохождения практики является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО и образовательной программы.

Вид практики: учебная практика.

3. СПОСОБ И ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Способы проведения практики: стационарная.

Форма проведения практики: непрерывно, путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики.

4. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Практика реализуется в рамках обязательной части Блока 2 учебного плана.

Практика базируется на результатах обучения по следующим дисциплинам (модулям), практикам: иностранный язык, математика, физика, химия, инженерная экология, технология конструкционных материалов, ознакомительная практика, информатика и цифровые технологии, теоретическая механика, начертательная геометрия, сопротивление материалов, инженерная графика, введение в специальность.

Результаты обучения, достигнутые по итогам прохождения практики являются необходимым условием для успешного обучения по следующим дисциплинам (модулям), практикам: безопасность жизнедеятельности, электротехника, электроника и электропривод, эксплуатационные надежность материалы, механических систем, системы автоматизированного проектирования наземных транспортно-технологических средств, электрооборудование наземных транспортно-технологических средств, технология производства наземных транспортно-технологических средств, ремонт и утилизация транспортно-технологических средств, теория наземных транспортнотехнологических средств, проектирование наземных транспортно-технологических средств, выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, энергетические установки наземных транспортно-технологических средств, системы преобразования, передачи и отображения информации в транспортной телематике, основы беспроводной связи, основы расчета гидравлических систем, вычислительная техника и сети в отрасли, управление техническими системами, конструкция современных автобусов, методы испытаний автотранспортных средств, основы научных исследований, графические редакторы, основы автомобильного спорта, эксплуатация наземных транспортно-технологических средств, лицензирование и сертификация, ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта, технологическая (производственнотехнологическая) практика 2, информационные технологии, основы проектирования и технологического оборудования, проектирование эксплуатации предприятий автомобильного транспорта, транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц, триботехника, технологические процессы технического обслуживания и ремонта, системы, технологии и организация услуг в автомобильном сервисе, техническая эксплуатация автомобилей, использующих альтернативные виды топлива, техническая диагностика автомобилей и автобусов, организационно-производственные структуры автотранспортного предприятия, испытательное оборудование, преддипломная практика.

5. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате прохождения практики у обучающихся формируются следующие компетенции и должны быть достигнуты следующие результаты обучения как этап формирования соответствующих компетенций:

Код компетенции	Наименование компетенции	Наименование индикатора достижения компетенции (перечень планируемых результатов обучения по дисциплине/практике)
ОПК-1	Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей	ОПК-1.11. Знает особенности и характеристики конструкционных материалов и технологий, применяемых при производстве наземных транспортно-технологических средств, уметь обоснованно выбирать конструкционные материалы и технологии для изготовления деталей машин
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.2. Определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи
ПК-1	Способен осуществлять контроль и управление техническим состоянием наземных транспортнотехнологических средств с учетом требований безопасности дорожного движения и экологических требований	ПК-1.2. Способен организовывать контроль за техническим состоянием наземных транспортно-технологических средств с учетом требований экологической и дорожной безопасности
ПК-7	Способен разрабатывать и контролировать ведение и актуализацию нормативнотехнической документации предприятия сервиса	ПК-7.3. Способен организовать и обеспечить разработку и актуализацию нормативнотехнической документации предприятия по эксплуатации наземных транспортнотехнологических средств отношении технологических процессов технического обслуживания, ремонта и эксплуатации

наземных транспортно-	наземных транспортно-технологических средств
средств	- Po-A-12

6. ОБЪЁМ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРАКТИКИ

Объём (трудоёмкость) практики составляет 7 зачётных единиц (3E). Продолжительность практики составляет 252 часов.

7. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

№ п/п	Этапы проведения практики и их содержание	Трудоемкость (в часах)	В том числе практ. подгот. (в часах)				
	Курс 3						
1.	Вводная лекция (включая инструктаж по выполнению отчета по учебной практике)	2	2				
2.	Инструктаж по технике безопасности	2	2				
3.	Получение индивидуальных заданий от руководителя практики	2					
4.	Выполнение возложенных функциональных обязанностей (с заполнением дневника практики)	124	124				
5.	Сбор данных по индивидуальному заданию	30	30				
6.	Прохождение экскурсий на автотранспортных предприятиях	16	16				
7.	Анализ собранных данных по индивидуальному заданию	12	12				
8.	Разработка отчета по практике	10	10				
9.	Защита отчета по практике и сдача зачета	2	2				
	Kypc 3						
Конт	тактная работа в семестре (Кс)	52	52				
Всег	о часов:	252	252				

8. ФОРМЫ ОТЧЁТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Формами отчётности по практике являются рабочий дневник по практике и (или) отчёт по практике.

Форма рабочего дневника по практике, требования к содержанию и оформлению отчёта по практике определяются локальными нормативными актами МАДИ.

8.1. Материалы устного и/или письменного опроса

- 1 Особенности ответственных деталей двигателя.
- 2 Назовите ответственные поверхности блока цилиндров.
- 3 Особенности ответственных деталей трансмиссии.
- 4 В чем суть процесса получения литой детали.
- 5 Основные способы получения заготовок автомобильных деталей пластическим деформированием.
 - 6 Общая характеристика методов механической обработки поверхностей.
 - 7 Основные узлы токарного станка и их назначение.
 - 8 Режущие инструменты, применяемые при работе на токарных станках.
 - 9 Приспособления, используемые на токарном станке.
 - 10 Назовите особенности технологии дуговой сварки покрытыми электродами.
 - 11 Перечислите особенности сварки чугуна.
 - 12 Перечислите особенности сварки алюминия и его сплавов.
 - 13 Классификация автомобильных моечных установок.
 - 14 Классификация подъемников.
 - 15 Смазочно-заправочное оборудование.

9. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

9.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

В результате прохождения практики формируются следующие компетенции:

Код компетенции	Наименование компетенции
ОПК-1	Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
ПК-1	Способен осуществлять контроль и управление техническим состоянием наземных транспортно-технологических средств с учетом требований безопасности дорожного движения и экологических требований
ПК-7	Способен разрабатывать и контролировать ведение и актуализацию нормативно-технической документации предприятия сервиса наземных транспортно-технологических средств

В процессе освоения образовательной программы данные компетенции, в том числе их отдельные компоненты, формируются поэтапно в ходе освоения обучающимися

дисциплин (модулей), практик в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса в следующем порядке:

ОПК-1 - Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей

Дисциплины (модули), практики			Форма				
		2	3	4	5	6	промеж. аттестации
Б1.О.03 Иностранный язык	+	+					зачет, экзамен
Б1.О.07 Математика	+	+					экзамен, экзамен
Б1.О.09 Физика	+	+					экзамен, экзамен
Б1.О.10 Химия	+						экзамен
Б1.О.23 Технология конструкционных материалов		+	+				зачет, зачет с оценкой
Б1.О.11 Инженерная экология		+					зачет
Б2.О.01(У) Ознакомительная практика		+					зачет с оценкой
Б1.О.24 Электротехника, электроника и электропривод			+	+			зачет, зачет с оценкой
Б1.О.18 Гидравлика и гидропневмопривод			+				экзамен
Б1.О.17 Детали машин и основы конструирования			+				курсовой проект, экзамен
Б1.О.29 Конструкции наземных транспортно-технологических средств			+				экзамен
Б1.О.19 Материаловедение			+				зачет с оценкой
Б1.О.22 Термодинамика и теплопередача			+				экзамен

Б2.О.02(У) Технологическая (производственно-технологическая) практика 1		+				зачет с оценкой
Б1.О.27 Надежность механических систем			+			экзамен
Б1.О.34 Теория наземных транспортнотехнологических средств			+			экзамен
Б1.О.25 Эксплуатационные материалы			+			зачет
Б1.О.30 Электрооборудование наземных транспортно- технологических средств			+			зачет
Б1.О.21 Безопасность жизнедеятельности				+		экзамен
Б1.О.35 Проектирование наземных транспортно-технологических средств				+		курсовой проект, экзамен
Б1.О.33 Ремонт и утилизация наземных транспортно-технологических средств				+		зачет
Б1.О.28 Системы автоматизированного проектирования наземных транспортно-технологических средств				+		зачет
Б1.О.31 Технология производства наземных транспортно- технологических средств				+		экзамен
Б3.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					+	

УК-1 - Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

Дисциплины (модули), практики			Форма				
		2	3	4	5	6	промеж. аттестации
Б1.О.07 Математика	+	+					экзамен, экзамен
Б1.О.12 Теоретическая механика	+	+					курсовая работа, экзамен,

						курсовая работа, экзамен
Б1.О.09 Физика	+	+				экзамен, экзамен
Б1.О.08 Информатика и цифровые технологии	+					экзамен
Б1.О.15 Сопротивление материалов		+	+			курсовая работа, зачет, курсовая работа, экзамен
Б1.О.14 Инженерная графика		+				зачет
Б1.О.13 Начертательная геометрия		+				экзамен
Б1.О.18 Гидравлика и гидропневмопривод			+			экзамен
Б1.О.20 Метрология, стандартизация и сертификация			+			курсовая работа, экзамен
Б1.В.ДВ.01.01 Основы инженерного творчества			+			зачет
Б1.О.22 Термодинамика и теплопередача			+			экзамен
Б2.О.02(У) Технологическая (производственно-технологическая) практика 1			+			зачет с оценкой
Б1.В.ДВ.01.02 Экотранспорт			+			зачет
Б1.В.01 Энергетические установки наземных транспортно- технологических средств				+	+	курсовая работа, зачет, курсовой проект, экзамен
Б1.В.ДВ.02.02 Вычислительная техника и сети в отрасли				+		зачет
Б1.В.04 Основы беспроводной связи				+		зачет

Б1.В.ДВ.02.01 Основы расчета гидравлических систем		+			зачет
Б1.В.03 Системы преобразования, передачи и отображения информации в транспортной телематике		+			экзамен
ФТД.01 Основы автомобильного спорта			+		зачет
Б1.О.31 Технология производства наземных транспортно- технологических средств			+		экзамен
Б1.В.07 Управление техническими системами			+		зачет
Б3.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				+	
Б1.В.05 Графические редакторы				+	зачет
Б1.В.ДВ.06.01 Конструкция современных автобусов				+	зачет
Б1.В.ДВ.06.02 Методы испытаний автотранспортных средств				+	зачет
Б1.О.26 Основы научных исследований				+	курсовая работа, зачет

ПК-1 - Способен осуществлять контроль и управление техническим состоянием наземных транспортно-технологических средств с учетом требований безопасности дорожного движения и экологических требований

			Форма				
Дисциплины (модули), практики	1	2	3	4	5	6	промеж. аттестации
Б2.О.02(У) Технологическая (производственно-технологическая) практика 1			+				зачет с оценкой
Б2.В.01(П) Технологическая (производственно-технологическая) практика 2				+	+		зачет с оценкой, зачет с оценкой

Б1.О.32 Эксплуатация наземных транспортно-технологических средств				+	+			экзамен, экзамен
Б1.В.01 Энергетические установки наземных транспортно- технологических средств				+	+	-		курсовая работа, зачет, курсовой проект, экзамен
Б1.В.04 Основы беспроводной связи				+				зачет
Б1.В.03 Системы преобразования, передачи и отображения информации в транспортной телематике				+				экзамен
Б1.О.33 Ремонт и утилизация наземных транспортно-технологических средств					+			зачет
Б1.В.07 Управление техническими системами					+			зачет
Б3.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы							+	
Б1.В.05 Графические редакторы							+	зачет
Б1.В.ДВ.06.01 Конструкция современных автобусов							+	зачет
Б1.В.10 Лицензирование и сертификация							+	зачет
Б1.В.ДВ.06.02 Методы испытаний автотранспортных средств							+	зачет
Б1.В.14 Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта							+	зачет
Б1.В.09 Организация автомобильных перевозок и безопасность движения							+	зачет
ПК-7 - Способен разрабатывать и нормативно-технической документа транспортно-технологических средств	-	_		ь вед ятия			и ак виса	туализацию наземных
			К	урсы				Форма
Дисциплины (модули), практики	1	2	3	4	,	5	6	промеж. аттестации

Б1.В.06 Введение в специальность	+					зачет
Б2.О.02(У) Технологическая (производственно-технологическая) практика 1		+				зачет с оценкой
Б2.В.01(П) Технологическая (производственно-технологическая) практика 2			+	+		зачет с оценкой, зачет с оценкой
Б1.В.ДВ.02.02 Вычислительная техника и сети в отрасли			+			зачет
Б1.В.04 Основы беспроводной связи			+			зачет
Б1.В.ДВ.02.01 Основы расчета гидравлических систем			+			зачет
Б1.В.03 Системы преобразования, передачи и отображения информации в транспортной телематике			+			экзамен
Б1.В.13 Триботехника			+			зачет
Б1.В.02 Информационные технологии				+		зачет
ФТД.01 Основы автомобильного спорта				+		зачет
Б1.В.08 Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования				+		экзамен
Б1.В.07 Управление техническими системами				+		зачет
Б3.01 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					+	
Б1.В.05 Графические редакторы					+	зачет
Б1.В.ДВ.07.02 Испытательное оборудование					+	экзамен
Б1.В.ДВ.07.01 Организационно- производственные структуры автотранспортного предприятия					+	экзамен
Б2.В.02(Пд) Преддипломная практика					+	зачет с оценкой

Б1.В.14 Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта			+	зачет
Б1.В.ДВ.03.02 Системы, технологии и организация услуг в автомобильном сервисе			+	экзамен
Б1.В.ДВ.04.02 Техническая диагностика автомобилей и автобусов			+	зачет
Б1.В.ДВ.04.01 Техническая эксплуатация автомобилей, использующих альтернативные виды топлива			+	зачет
Б1.В.ДВ.03.01 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта			+	экзамен
Б1.В.12 Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц			+	зачет

9.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых по итогам прохождения практики, описание шкал оценивания.

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов прохождения практики.

ОПК-1 - Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей

И	Критерии оценивания						
Индикаторы достижения компетенции	2	3	4	5			
ОПК-1.11. Знает особенности и характеристики конструкционных материалов и технологий, применяемых при производстве наземных транспортнотехнологических средств, уметь обоснованно выбирать конструкционные материалы и технологии для изготовления деталей машин	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: особенности и характеристики конструкционных материалов и технологий, применяемых при производстве наземных транспортно-	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: особенности и характеристики конструкционных материалов и технологий, применяемых при производстве наземных транспортнотехнологических средств,	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: особенности и характеристики конструкционных материалов и технологий, применяемых при производстве наземных транспортнотехнологических средств,	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: особенности и характеристики конструкционных материалов и технологий, применяемых при производстве наземных транспортнотехнологических средств,			

переносе на новые ситуации.

УК-1 - Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

Индикаторы достижения компетенции Критерии оценивания

	2	3	4	5
УК-1.2. Определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи	2 Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: определения и оценки практических последствий возможных решений задачи.	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: определения и оценки практических последствий возможных решений задачи. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает	4 Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: определения и оценки практических последствий возможных решений задачи, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях.	5 Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: определения и оценки практических последствий возможных решений задачи, свободно оперирует приобретенными знаниями.
		значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся	незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических	оперирует приобретенными
		оперировании знаниями при их		

переносе на	
новые ситуации.	

ПК-1 - Способен осуществлять контроль и управление техническим состоянием наземных транспортно-технологических средств с учетом требований безопасности дорожного движения и экологических требований

***	Критерии оценивания						
Индикаторы достижения компетенции	2	3	4	5			
ПК-1.2. Способен организовывать контроль за техническим состоянием наземных транспортнотехнологических средств с учетом требований экологической и дорожной безопасности	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: организовывать контроль за техническим состоянием наземных транспортнотехнологических средств с учетом требований экологической и	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: организовывать контроль за техническим состоянием наземных транспортнотехнологических средств с учетом требований экологической и дорожной безопасности. Допускаются	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: организовывать контроль за техническим состоянием наземных транспортнотехнологических средств с учетом требований экологической и дорожной безопасности, но допускаются	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: организовывать контроль за техническим состоянием наземных транспортнотехнологических средств с учетом требований экологической и дорожной безопасности, свободно			

дорожной безопасности.	значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.	незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях.	оперирует приобретенными знаниями.
------------------------	--	---	------------------------------------

ПК-7 - Способен разрабатывать и контролировать ведение и актуализацию нормативно-технической документации предприятия сервиса наземных транспортно-технологических средств

Индирования подписы по	Критерии оценивания			
Индикаторы достижения компетенции	2	3	4	5
ПК-7.3. Способен организовать и	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
обеспечить разработку и	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
актуализацию нормативно-	полное	неполное	частичное	полное
технической документации	отсутствие или	соответствие	соответствие	соответствие
предприятия по эксплуатации	недостаточное	следующих	следующих	следующих
наземных транспортно-	соответствие	знаний:	знаний:	знаний:
технологических средств отношении	следующих	организовать и	организовать и	организовать и

обеспечить обеспечить процессов знаний: обеспечить технологических обслуживания, разработку и разработку и разработку и организовать и технического ремонта и эксплуатации наземных обеспечить актуализацию актуализацию актуализацию разработку и транспортно-технологических нормативнонормативнонормативноактуализацию технической технической технической средств нормативнодокументации документации документации технической предприятия по предприятия по предприятия по эксплуатации эксплуатации документации эксплуатации наземных наземных наземных предприятия по эксплуатации транспортнотранспортнотранспортноназемных технологических технологических технологических транспортносредств средств средств технологических отношении отношении отношении средств технологических технологических технологических процессов процессов процессов отношении технологических технического технического технического обслуживания, обслуживания, обслуживания, процессов ремонта и ремонта и технического ремонта и обслуживания, эксплуатации эксплуатации эксплуатации ремонта и наземных наземных наземных эксплуатации транспортнотранспортнотранспортноназемных технологических технологических технологических транспортносредств. средств, но средств, Допускаются свободно технологических допускаются незначительные оперирует значительные средств. ошибки, ошибки, приобретенными проявляется неточности, знаниями.

	недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.	аналитических операциях.	
--	---	--------------------------	--

Шкалы оценивания результатов промежуточной аттестации и их описание:

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме зачёта с оценкой проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине (модулю), при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине (модулю) методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Шкала оценивания	Балл	Описание	
Отлично	5	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует полное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, свободно применяет их в ситуациях повышенной сложности.	
Хорошо	4	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует частичное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей: знания, умения и навыки освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.	
Удовлетворительно	3	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, умений, навыков по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.	
Неудовлетворительно	2	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или явную недостаточность знаний, умений, навыков в соответствие с приведенными показателями.	

9.3. Типовые контрольные задания промежуточной аттестации обучающихся по практике.

9.3.1. Задания для проверки достижения индикаторов

1 Описание современного контрольно-диагностического или технологического оборудования, применяемого по одной из операций диагностирования, технического обслуживания и ремонта автомобилей.

- 2 Описание особенностей выполнения одной из операций диагностирования, технического обслуживания и ремонта автомобилей определенной марки.
- 3 Описание нормативно-технических документов, которыми руководствуются при выполнении операций диагностирования, технического обслуживания и ремонта автомобилей.
- 4 Составление плана размещения оборудования и технического оснащения участка, зоны или рабочего места.
- 5 Другие вопросы, соответствующие целям и задачам прохождения учебной практики.
- 9.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по практике.

Контроль качества прохождения практики включает в себя промежуточную аттестацию обучающихся. Промежуточная аттестация обучающихся обеспечивает оценивание промежуточных и окончательных результатов прохождения практики.

Процедуры оценивания результатов прохождения практики и порядок проведения промежуточной аттестации обучающихся установлены локальным нормативным актом МАДИ.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

10.1. Перечень основной и дополнительной литературы, в том числе:

а) основная литература:

- 1. Никитин, О. Ф. Гидравлика и гидропневмопривод : учебное пособие / О. Ф. Никитин. 2-е изд., испр. и доп. Москва : МГТУ им. Баумана, 2012. 430 с. ISBN 978-5-7038-3591-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/106279
- 2. Кондратова, Е. В. Сопротивление материалов : учебное пособие / Е.В. Кондратова. Москва : ИНФРА-М, 2021. 185 с. (Военное образование). ISBN 978-5-16-016340-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1099275
- 3. Ларин, В. П. Технология конструкционных материалов : учебное пособие / В. П. Ларин. Санкт-Петербург : ГУАП, 2021. 113 с. ISBN 978-5-8088-1573-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/216530

б) дополнительная литература:

- 1. Теоретическая механика : практикум / Т. А. Валькова, А. Е. Митяев, С. Г. Докшанин [и др.]. Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2020. 374 с. ISBN 978-5-7638-4155-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1830740
- 2. Никитин, О. Ф. Рабочие жидкости и уплотнительные устройства гидроприводов : учебное пособие / О. Ф. Никитин. Москва : МГТУ им. Баумана, 2013. 284 с. ISBN 978-5-7038-3664-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/106456
- 3. Мкртычев, О. В. Теория механизмов и машин : практикум / О.В. Мкртычев. Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2021. 327 с. DOI 10.12737/textbook_5a310f98ebafa7.40493232. ISBN 978-5-9558-0541-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1426330

в) ресурсы сети «Интернет», программное обеспечение и информационносправочные системы:

В процессе изучения дисциплины студенты пользуются литературными источниками посредством обращения к электронным научным и образовательным ресурсам с открытым доступом и программным обеспечением и информационно-справочным системам, доступ к которым обеспечен договором между МАДИ и правообладателями таких ресурсов:

http://znanium.com – Электронно-библиотечная система «Znanium.com»;

http://biblioclub.ru – Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»;

https://e.lanbook.com – Электронно-библиотечная система издательство «Лань»;

http://lib.madi.ru – Научно-техническая библиотека МАДИ;

http://lib.madi.ru/fel/index.html - Полнотекстовая электронная библиотека МАДИ;

https://icdlib.nspu.ru/ - Межвузовская электронная библиотека;

http://booksee.org/ - Электронная библиотека рунета.

http://library.gpntb.ru/ - Государственная публичная научно-техническая библиотека России.

http://nlr.ru/lawcenter - Российская национальная библиотека [Электронный ресурс];

http://window.edu.ru/window/library - Бесплатная электронная библиотека онлайн «Единое окно к образовательным ресурсам»;

http://window.edu.ru/unilib – Электронные библиотеки вузов в «Едином окне доступа к информационным ресурсам»;

https://elibrary.ru/ - Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU;

http://www.scintific.narod.ru/literature.htm - Научные ресурсы. Научная литература в интернет;

http://djvu-inf.narod.ru/#Libraries - DjVu библиотеки.

1. Электронные справочно-информационные системы:

http://www.consultant.ru – Справочная правовая система «Консультант Плюс»;

https://www.garant.ru –Информационно-правовой портал «Гарант»;

http://www.roskodeks.ru - Рос Кодекс. Кодексы и Законы РФ [Электронный ресурс];

http://www.edu.ru/ - Российское образование. Федеральный портал;

http://sci-innov.ru/ - Федеральный портал по научной и инновационной деятельности;

http://www.mintrans.ru/ - Официальный сайт Министерства транспорта РФ;

Поисковые системы - http://www.google.com; http://www.rambler.ru; http://www.yandex.ru.

2. Электронные журналы, методические пособия, системы тестирования:

http://bronmadi.studentsonline/ru - методические пособия, рекомендации, указания к практическим работам по дисциплинам Бронницкого филиала МАДИ (на официальном сайте раздел Личный кабинет);

http://scientia-test.ru — Система интернет-тестирования;

http://transport-at.ru/ - Технический журнал «Автомобильный транспорт»;

https://www.mashin.ru/eshop/journals/avtomobilnaya_promyshlennost/ -Технический журнал «Автомобильная промышленность»;

http://transport.securitymedia.ru/ - Журнал «Транспортная безопасность и технологии»

Для организации самостоятельной работы обучающихся при прохождении практики разработаны методические указания по прохождению практики, входящие в состав методических материалов образовательной программы.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ПРАКТИКИ

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий	Перечень оборудования и технических средств обучения	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	Учебная аудитория №30А для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций. Учебная аудитория для проведения текущего контроля.	Перечень основного оборудования: Технические средства обучения: Набор ареометры, вискозиметр типа ВПЖ-2, воронки делительные, мерные цилиндры, термометры, аппарат для определения температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле ТВЗ-ПХП, термостат для определения кинематической вязкости нефтепродуктов КВ-ПХП, стенд с образцами нефтепродуктов, плакаты «Автомобильные эксплуатационные материалы» Шкаф - 1	отсутствует
2.	Лаборатория технического обслуживания и ремонта, гараж Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций. Учебная аудитория для проведения текущего	Перечень основного оборудования: Технические средства обучения: Автомобиль ВАЗ- 11173 «КАЛИНА», Автомобиль ВАЗ- 2107, Автомобиль ГАЗЕЛЬ-2705	отсутствует

	контроля, самостоятельной работы.	Подъемник электромеханический П-97М — 2 шт. Двигатель легкого автомобиля в сборе (2 шт.) Домкрат HobbiLyne Jack 3 t (130-410 мм) Шкаф - 3	
3.	Учебная аудитория № 26 для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы	Технические средства обучения для представления учебной информации большой аудитории (Мультимедийный проектор, экран настеннопотолочный рулонный белый, персональные компьютер) Персональные компьютеры с доступом в Интернет - 10 шт. Монохромный лазерный принтер МФУ НР LaserJet Pro M1212nf RU Специализированная учебная мебель: Столы, стулья, маркерная доска	Операционная система windows 10 Professional x64 – (10шт.) договор на поставку №2019.542236 от 21.01.2019г.; Sumatra PDF — программа просмотра и печати PDF (Программа имеет открытый исходный код и свободно распространятся на условиях лицензии GNU GPL); 7-zip — архиватор (Программа бесплатная и имеет открытый исходный код, который свободно распространяется на условиях лицензии GNU LGPL); Арасhе OpenOffice. (Арасhe License — лицензия на свободное программное обеспечение Apache Software Foundation.); Браузер Google Chrome (Безотзывная действующая во всех странах, безвозмездная непередаваемая и неисключительная лицензия); Браузер Моzilla Firefox (Браузер с открытым кодом, распространяется под тройной бесплатной лицензии GPL/LGPL/MLP)

12. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ дисциплины (модуля)

Промежуточная аттестация Каждый учебный семестр заканчивается сдачей зачетов (по окончании семестра) и экзаменов (в период экзаменационной сессии). Подготовка к сдаче зачетов и экзаменов

является также самостоятельной работой обучающегося. Основное в подготовке к промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) — повторение всего учебного материала дисциплины, по которому необходимо сдавать зачет или экзамен.

Только тот обучающийся успевает, кто хорошо усвоил учебный материал. Если обучающийся плохо работал в семестре, пропускал лекции (если лекции предусмотрены учебным планом), слушал их невнимательно, не конспектировал, не изучал рекомендованную литературу, то в процессе подготовки к сессии ему придется не повторять уже знакомое, а заново в короткий срок изучать весь учебный материал. Все это зачастую невозможно сделать из-за нехватки времени.

Для такого обучающегося подготовка к зачету или экзамену будет трудным, а иногда и непосильным делом, а конечный результат — академическая задолженность, и, как следствие, возможное отчисление