

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым

«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» (ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

Кафедра автомобильного транспорта

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ОПОП	Заведующий кафедрой
У.А. Абдулгазис	У.А. Абдулгазис
13 марта 2025 г.	13 марта 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ **Б2.В.01(У)** «Учебная практика (ознакомительная)»

направление подготовки 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов магистерская программа «Сервис и эксплуатация автомобильного транспорта» факультет инженерно-технологический

«Учебная Рабочая программа Б2.В.01(У) практика практики (ознакомительная)» магистров 23.04.03 для направления подготовки Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов. Магистерская программа «Сервис и эксплуатация автомобильного транспорта» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 07.08.2020 № 906.

Составитель
рабочей программы А.У. Абдулгазис
Рабочая программа практики рассмотрена и одобрена на заседании кафедры автомобильного транспорта от 12 марта 2025 г., протокол № 10
Заведующий кафедрой У.А. Абдулгазис
Рабочая программа практики рассмотрена и одобрена на заседании УМК инженерно-технологического факультета от 13 марта 2025 г., протокол № 4
Председатель УМК Э.Р. Шарипова

ВВЕДЕНИЕ

Настоящая рабочая программа практики устанавливает требования к знаниям, умениям и навыкам студента, а также определяет содержание и виды учебных занятий и отчетности.

Рабочая программа практики разработана в соответствии с:

- образовательным стандартом ФГОС ВО 3++ по направлению подготовки 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 07.08.2020 № 906;
- основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов. Магистерская программа «Сервис и эксплуатация автомобильного транспорта»;
- учебным планом ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова по направлению подготовки 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов. Магистерская программа «Сервис и эксплуатация автомобильного транспорта».

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Цель практики:

 формирование профессиональных компетенций, необходимых для проведения как самостоятельной научно-исследовательской работы, результатом которой является написание и успешная защита ВКР, так и научно-исследовательской работы в составе научного коллектива.

Задачи практики:

- формирование умения правильно формулировать задачи исследования в ходе выполнения научно-исследовательской работы в соответствии с её целью, умения инициативно избирать (модифицировать существующие, разрабатывать новые) методы исследования, соответствующие его цели, формировать методику исследования;
- усвоение навыков выполнения самостоятельного проведения библиографической работы с привлечением современных электронных технологий;
- выработка способности и умения анализировать и представлять полученные в ходе исследования результаты в виде законченных научно-исследовательских разработок (отчёт о НИР, научные статьи, тезисы докладов научных конференций, магистерская диссертация);

– выработка иных основных профессионально-профилированных компетенций в ходе научно-исследовательской работы в соответствии с требованиями ООП.

2. ВИД, СПОСОБЫ (ПРИ НАЛИЧИИ) И ФОРМА (ФОРМЫ) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Вид практики - учебная

Тип практики - ознакомительная

Способ проведения практики – станционарная, выездная

Форма проведения практики – дискретно - по видам практик

по видам практик — путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики.

Место проведения практики

- структурное подразделение ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова;
- Профильные предприятия и организации города Симферополя;
- ГУП РК «Крымтроллейбус»;
- автотранспортные предприятия Республики Крым.

Практика проводится в организациях и предприятиях различных форм собственности на основании заключенных договоров о практической подготовке между организацией и ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова.

В условиях необходимости дистанционного режима обучения данная программа может быть реализована с использованием информационных технологий, разработанных для удаленного доступа к обучающим материалам и онлайн-связи. В ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова это система Moodle.

3. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЁ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ, ЛИБО В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

Общая трудоёмкость практики составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Продолжительность 2 недели.

Согласно учебному плану, практика проходит в 2 семестре 1 курса (Таблица 1).

Таблица 1.

	Общее	Кол-во		Конта	ктны	е часы	I			Контроль
Семестр	кол-во часов	зач. единиц	Всего	лек	лаб. зан.	прак т.зан	сем.	ИЗ	СР	(время на контроль)
2	108	3							108	3a
Итого по ОФО	108	3							108	

4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате прохождения практики обучающийся должен демонстрировать сформированность следующих компетенций:

Таблица 2.

Шифр	Формулировка компетенции					
	профессиональные компетенции					
ПК-1	Способен вести сбор, анализ и систематизацию информации по теме исследования, готовить научно-технические отчеты, обзоры публикаций по теме исследования					
ПК-2	Способен пользоваться сведениями о системах технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, исходя из учета условий эксплуатации, состояния подвижного состава и других факторов					
ПК-7	Готов к использованию знания технологий текущего ремонта и технического обслуживания с использованием новых материалов и средств диагностики					

5. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Практика Б2.В.01(У) «Учебная практика (ознакомительная)» является обязательным разделом образовательной программы по направлению подготовки 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов профиля «Сервис и эксплуатация автомобильного транспорта» и относится к обязательной части раздела «Практики» Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

Для прохождения практики необходимы знания и умения из дисциплин, изучаемых ранее по учебному плану направления подготовки 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов профиля «Сервис и эксплуатация автомобильного транспорта»:

- Принципы и этапы технологического проектирования ПТБ предприятий автомобильного транспорта
- Современные проблемы и направления развития конструкций и технической эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
- Современные проблемы и направления развития технологий применения транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования

6. ФОРМЫ ОТЧЁТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Контроль результатов учебной практики (ознакомительной) студента проходит в форме зачёта (2 семестр) с публичной защитой отчета по практике. Оценка вносится в зачетную ведомость и зачетную книжку студента (в раздел Практика).

За период прохождения практики обучающийся готовит и представляет руководителю отчетные документы:

- отчёт по практике;
- дневник практики.

Основные требования к структуре отчета

Титульный лист (Приложение 1).

Содержание.

Введение.

Основная часть (индивидуальные задания практики).

Заключение.

Список использованных источников.

Приложения

Основные требования к оформлению отчета

- оформляется на компьютере шрифтом TimesNewRoman;
- поля: левое -2 см; правое -2 см; верхнее -2 см; нижнее -1 см;
- размер шрифта 12/14;
- межстрочный и/или полуторный интервал 1/1,5;
- начиная с титульного листа, все страницы отчета с приложениями включаются в общую нумерацию работы.

7. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

В таблице 4 перечислены этапы практики. Для каждого этапа практики приведены его содержание, форма текущего контроля и продолжительность.

Таблица 4.

No	Этапы практики	Недел я	Содержание этапов практики	Трудоемкост ь, часов	Форма текущего контроля
			2 семестр		
1	Подготовительный	1	Ознакомление обучающихся с целями и задачами практики. Инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности. Согласование индивидуального задания. Составление рабочего графика проведения практики. Изучение методических указаний по практике.		Журнал по ОТ и ТБ

2	Основной		Ознакомление с профильной организацией /структурным подразделением организации (местом прохождения практики). Выполнение индивидуального задания, ежедневная работа по месту практики, мероприятия по сбору материала (Методические указания к выполнению заданий практики в Приложении 2).		отчёт по практике; дневник практики; индивидуальное задание на практику
3	Заключительный		Обработка и анализ полученной информации. Подготовка и оформление отчетной документации. Защита отчета по практике.	4	защита отчёта по практике; зачет
			ИТОГО за семестр	108	
		·	ВСЕГО	108	

8. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

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

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания.

Таблица 5.

Дескрип	Компетенции	Оценочные
торы	Компетенции	средства
	ПК-1	
Знать	особенности деятельности различных видов транспорта единой транспортной системы страны, технологию и организацию транспортного процесса;	защита отчёта по практике
Уметь	осуществлять выбор вида транспорта для перевозки грузов;	отчёт по практике; индивидуальное задание на практику; дневник практики
Владеть	различными методами выбора вида транспорта для перевозки грузов;	зачет
_		
Знать	закономерности изменения производственно-технической базы АТП и СТО; показатели эффективности проектирования производственно-технической базы	защита отчёта по практике

Уметь	выбирать и обосновывать исходные данные для проектирования АТП и СТО; разрабатывать генеральный план и общую планировку помещений технического обслуживания, текущего ремонта, складских и др	отчёт по практике; дневник практики; индивидуальное задание на практику
Владеть	расчетов, необходимых при проектировании объектов	зачет
	ПК-7	
Знать	способы производства автомобильных топлив, смазочных материалов, эксплуатационных жидкостей, моторных масел, пластических смазок; физико-механические свойства и показатели качества топлив, смазочных материалов, эксплуатационных жидкостей; ассортимент эксплуатационных и ремонтных материалов; пути экономии топлива, смазочных материалов и эксплуатационных жидкостей	защита отчёта по практике
Уметь	определять качество горюче-смазочных материалов и эксплуатационных жидкостей, методы практического их применения на автотранспортной технике; пользоваться паспортными данными горюче-смазочных материалов и их сертификатами; рассчитывать и списывать по нормам расхода ГСМ и специальные жидкости, используемые на АТ	отчёт по практике; дневник практики; индивидуальное задание на практику
Владеть	утвержденными нормами расхода горюче-смазочных материалов и эксплуатационных жидкостей на списание их в процессе эксплуатации; навыками работы с учебной, справочной литературой и ГОСТ ЕСКД при выполнении ремонтных работ; способами определения характеристик вносимых в паспорт ГСМ и специальных жидкостей	зачет

8.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Owawawwa	Уровни сформированности компетенции					
Оценочные средства	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности		
индивидуальное задание на практику	задания выполнены частично, с	Индивидуальные задания предоставлены в полном объеме, выполнены с замечаниями	задания	Индивидуальные задания предоставлены в полном объеме, выполнены самостоятельно		

защита отчёта по	Студент	Студент	Студент	Студент показывает
практике	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует	глубокие знания,
практикс	слабые знания, не	слабые знания, не	знания на	проявляет
	ориентируется в	достаточно	достаточном уровне	самостоятельность
	материалах практики	ориентируется в	и показывает	мышления, показывает
	1	материалах практики	овладение	овладение
			основными	практическими
			практическими	навыками
			навыками	
отчёт по практике	Структура и	Структура отчета	Структура отчета	Структура и
1	оформление отчета	частично	соответствует	оформление отчета
	не соответствует	соответствует	требованиям,	соответствует
	требованиям; сроки	требованиям, в	имеются	требованиям; сроки
	сдачи отчета	оформлении отчета	незначительные	сдачи отчета не
	нарушены,	прослеживается	погрешности в	нарушены,
	индивидуальное	небрежность; сроки	оформлении отчета;	индивидуальное
	задание не раскрыто	сдачи отчета не	сроки сдачи отчета	задание раскрыто
	полностью	нарушены,	не нарушены,	полностью
		индивидуальное	индивидуальное	
		задание раскрыто	задание раскрыто	
		полностью	полностью	
зачет	Задания практики не	Задания практики	Задания практики	Задания практики
	выполнены в полном	выполнены в полном		выполнены в полном
	объеме согласно	объеме согласно	объеме согласно	объеме согласно
		графику практики,	графику практики,	графику практики,
	выполнены с	характеристика в	характеристика в	характеристика в
	грубыми	дневнике практики	дневнике практики	дневнике практики не
	нарушениями,	содержит	не содержит каких-	содержит каких-либо
	характеристика в	замечания;вся	либо замечаний; вся	замечаний; вся
	дневнике практики	отчетная	отчетная	отчетная документация
	содержитсерьёзные	документация	документация	представлена в срок и
	замечания; вся	представлена в срок,	представлена в срок	оформлена в
	отчетная	однако в оформлении	1 1	соответствии с
	документация не	имеются некоторые	соответствии с	требованиями; студент
	представлена в срок;	несоответствия	требованиями с	на защите отчета
	студент	требованиям;	незначительными	практики показывает
	демонстрирует	представленная	погрешностями;	глубокие знания,
	слабые знания, не	характеристика	студент на защите	проявляет
	ориентируется в	содержит замечания;	отчета практики	самостоятельность
	материалах практики	студент	студент	мышления, показывает
		демонстрирует слабые знания, не	демонстрирует	овладение
		достаточно	знания на	практическими
			достаточном уровне	навыками
		ориентируется в	и показывает	
		материалах практики	овладение	
			ОСНОВНЫМИ	
			практическими навыками	
			II DIKUMII	
L			l	

8.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

8.3.1. Примерные индивидуальные задания

- 1. Изучение влияния условий и особенностей эксплуатации автомобилей на ихтехническое состояние;
- 2. Разработка технологической схемы процесса технического обслуживания и ремонта автомобилей, исходя из полученной статистической и диагностической информации.

8.3.2. Примерные вопросы к защите отчёта

- 1. Способ хранения ТиТТМО.
- 2. Типы и краткая техническая характеристика технологического оборудования.
- 3. Состав, задачи, и работа основных подразделений технической службы.
- 4. Схема структуры и управление технической службы.
- 5. Административная, оперативная и деловая функциональная связь между подразделениями технической службы.
- 6. Комплекс подразделений, выполняющих диагностику технического состояния ТиТТМО, их агрегатов, узлов и систем, техническое обслуживание и ремонт.
- 7. Комплекс подразделений, выполняющих работы по текущему ремонту, связанные с заменой неисправных агрегатов, узлов и деталей машин на исправные, а также крепежно-регулировочные и другие работы по ремонту неисправностей непосредственно на ТиТТМО.
- 8. Комплекс подразделений, выполняющий ремонт агрегатов, узлов и деталей, снятых с ТиТТМО и изготовление новых деталей.
- 9. Комплекс подразделений обеспечивающих подготовку производства: участок компенсации, промежуточный склад, транспортный, моечный и инструментальный участок.
- 10. Технический отдел.

8.3.3. Примерные вопросы к зачёту

- 1. Раскройте понятие транспортного процесса и его элементов.
- 2. Тенденции развития грузового автотранспорта, расширяющие функциональные возможности при осуществлении перевозок автомобильным транспортом.

- 3. Тенденции развития технологического оборудования для оснащения грузовых автомобилей.
- 4. Развитие технологии применения автомобильного транспорта и транспортнотехнологических машин на современном этапе.
- 5. Технические и эксплуатационные оценки автотранспорта и транспортнотехнологических машин применяемые в организации перевозочных процессов.
- 6. Основные этапы организации технологического процесса перевозок.
- 7. Значение автомобильных перевозок для экономики страны. Укажите на преимущества и недостатки автотранспортных перевозок грузов.
- 8. Комплексный подход в технологии применения автомобиля и транспортнотехнологических машин.
- 9. Современные системы автомобиля, обеспечивающие минимизацию топливного потребления при осуществлении перевозок.
- 10. Производственный процесс как основа.
- 11. Понятия: производственный и технологический процессы, операция, переход, движение, прием, их системная связь.
- 12. Нормативные документы по организации технологических процессов.
- 13. Методы организации технологических процессов сезонного обслуживания.
- 14. Привязка типовых технологических процессов ТО к реальным условиям производства.
- 15. Организация и оснащение технологического процесса.
- 16. Примеры типовых технологических решений зон технического обслуживания и диагностики.
- 17. Перечислите основные методы организации производства ТО и ремонта на АТП.
- 18. Какова структура и функции технического отдела АТП?
- 19. Какова структура и функции отдела технического контроля АТП?
- 20. Каковы обязанности персонала отдела управления производством (ОУП) при выполнении операций по подготовке производства?

8.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

8.4.1. Оценивание индивидуального задания на практику

Критерий	Уровни формирования компетенций					
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий			
Правильность выполнения индивидуального задания	В задании имеются более 2- х замечаний.	В задании имеются незначительные замечания (не более одного-двух).	Задание выполнено правильно.			
Самостоятельность в выполнении индивидуального задания	Задание выполнено, однако постоянно требовалась помощь руководителя практики /наставника.	Задание выполнено в основном самостоятельно, но в отдельных случаях требовалась помощь руководителя практики /наставника.	Задание выполнено полностью самостоятельно			
Качество ответов на вопросы во время защиты работы	Допускаются замечания к ответам (не более 3)	В целом, ответы раскрывают суть вопроса	На все вопросы получены исчерпывающие ответы			

8.4.2. Оценивание защиты отчёта по практике

Критерий	Уровни формирования компетенций					
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий			
Полнота ответа, последовательность и логика изложения	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, логичный			
Правильность ответа, его соответствие рабочей программе учебной дисциплины	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 3	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 2	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины			
Способность студента аргументировать свой ответ и приводить примеры	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 3 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 2 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены			
Осознанность излагаемого материала	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 3 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно			
Соответствие нормам культуры речи	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 4	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 2	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи			
Качество ответов на вопросы	Есть замечания к ответам, не более 3	В целом, ответы раскрывают суть вопроса	На все вопросы получены исчерпывающие ответы			

8.4.3. Оценивание отчёта по практике

Критерий	Уровни формирования компетенций			
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий	
Структура отчета	Структура отчета частично соответствует требованиям	Структура отчета соответствует требованиям	Структура отчета соответствует требованиям	
Объем индивидуальных заданий	Индивидуальные задания представлены в полном объеме	Индивидуальные задания представлены в полном объеме	Индивидуальные задания представлены в полном объеме	
Оформление отчета	В оформлении отчета прослеживается небрежность	Имеются незначительные погрешности в оформлении отчета	Оформление отчета соответствует требованиям	
Сроки сдачи отчета	Сроки сдачи отчета не нарушены	Сроки сдачи отчета не нарушены	Сроки сдачи отчета не нарушены	

8.4.4. Оценивание зачёта

Критерий	Уровни формирования компетенций			
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий	
Дневник практики	Дневник практики оформлен в соответствии с требованиями, задания практики выполнены в полном объеме, характеристика в дневнике практики содержит замечания;	Дневник практики оформлен в соответствии с требованиями, задания практики выполнены в полном объеме, характеристика в дневнике практики не содержит каких-либо замечаний;	Дневник практики оформлен в соответствии с требованиями, задания практики выполнены в полном объеме, характеристика в дневнике практики не содержит какихлибо замечаний;	
Индивидуальные задания	Индивидуальные задания предоставлены в полном объеме, выполнены с замечаниями.	Индивидуальные задания предоставлены в полном объеме, выполнены в основном самостоятельно, имеются незначительные замечания.	Индивидуальные задания предоставлены в полном объеме, выполнены самостоятельно	
Отчет практики	Отчет практики структурирован и оформлен с некоторыми нарушениями, сдан в установленные сроки	Отчет практики структурирован в соответствии с требованиями, сдан в установленные сроки, в оформлении имеются незначительные погрешности	Отчет практики структурирован и оформлен в соответствии с требованиями, сдан в установленные сроки	
Защита отчета	Студент демонстрирует слабые знания, не достаточно ориентируется в материалах практики.	Студент демонстрирует знания на достаточном уровне и показывает овладение основными практическими навыками.	Студент показывает глубокие знания, проявляет самостоятельность мышления, показывает овладение практическими навыками.	

8.5. Итоговая рейтинговая оценка текущей и промежуточной аттестации студента по дисциплине

По практике «Учебная практика (ознакомительная)» используется 4-балльная система оценивания, итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает зачёт. Зачет выставляется во время последнего занятия при условии выполнения не менее 60% учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПП. Наличие невыполненных учебных поручений может быть основанием для дополнительных вопросов в ходе промежуточной аттестации. Во всех остальных случаях зачет сдается обучающимися в даты, назначенные преподавателем в период соответствующий промежуточной аттестации.

Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

Уровни формирования	Оценка по четырехбалльной шкале		
компетенции	для зачёта		
Высокий			
Достаточный	зачтено		
Базовый			
Компетенция не сформирована	не зачтено		

9. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

9.1 Основная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Проектирование технологических процессов машиностроительных производств: учебник / В. А. Тимирязев, А. Г. Схиртладзе, Н. П. Солнышкин, С. И. Дмитриев. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 384 с. — ISBN 978-5-8114-1629-5.	учебник	https://e. lanbook. com/boo k/16868
2.	Асхаков, С. И. Основы научных исследований: учебное пособие / С. И. Асхаков. — Карачаевск: КЧГУ, 2020. — 348 с.		https://e. lanbook. com/boo k/16199 8

3.	Основы научных исследований в архитектурном проектировании. Краткий словарь терминов: учебное пособие / составитель В. Ю. Рыбникова. — пос. Караваево: КГСХА, 2020. — 24 с.	учебное	https://e. lanbook. com/boo k/17165
----	---	---------	--

9.2 Дополнительная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Пархоменко, Н. А. Основы научных исследований: учебное пособие / Н. А. Пархоменко. — Омск: Омский ГАУ, 2020. — 80 с. — ISBN 978-5-89764-853-5.	учебное пособие	https://e. lanbook. com/boo k/17028
2.	Дуреев, С. П. Основы научных исследований: учебное пособие / С. П. Дуреев, Н. В. Фомина. — Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2020. — 86 с.	учебное пособие	https://e. lanbook. com/boo k/19510

9.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1.Поисковые системы: http://www.rambler.ru, http://yandex.ru,
- 2. Федеральный образовательный портал www.edu.ru.
- 3. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru/ru
- 4. Государственная публичная научно-техническая библиотека России URL: http://gpntb.ru.
- 5.Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Крым «Крымская республиканская универсальная научная библиотека» http://franco.crimealib.ru/
- 6.Педагогическая библиотека http://www.pedlib.ru/
- 7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (РИНЦ) http://elibrary.ru/defaultx.asp

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ

Для успешного прохождения практики обучающийся использует следующие программные средства:

- Электронно-библиотечная система Библиокомплектатор;
- Национальна электронная библиотека федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» (ФГБУ «РГБ») (https://elibrary.ru);
- Редакция Базы данных «ПОЛПРЕД Справочники»;
- Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»
- Информационно-правовая система Гарант;
- Справочная правовая система КонсультантПлюс;

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

- -лаборатория технической эксплуатации автомобилей (ауд. 216, 405a кафедры AT КИПУ);
- -лаборатория автомобильной мехатроники (ауд 226 кафедры АТ КИПУ);
- -лаборатория технической механики (ауд 221 кафедры АТ КИПУ);
- -измерительные и вычислительные комплексы (электроизмерительные приборы, вспомогательные средства, инструмент);
- -производственные помещения автотранспортных предприятий;
- -организационная техника (ПК, сеть интернет, множительная техника).
- -* доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- -* взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет».

12. Особенности организации обучения по дисциплине обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с OB3:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
 - создание контента, который можно представить в различных видах без потерь

данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества;

- создание возможности для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников например, так, чтобы лица с нарушением слуха получали информацию визуально, с нарушением зрения аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счет альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи ческих занятий, выступления с докладами и защитой выполненных работ, проведение тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с OB3 форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи: зачет и экзамен, проводимый в письменной форме, не более чем на 90 мин., проводимый в устной форме не более чем на 20 мин., продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы не более чем на 15 мин.

Приложение 1



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым

«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» (ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

Факультет инженерно-технологический Кафедра автомобильного транспорта

ОТЧЁТ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ Б2.В.01(У) «Учебная практика (ознакомительная)»

студента						
группы	М-ЭТК-25			курса		
паправление подгото сомплексов				_		
иагистерская програ	мма: «Сервис и эі	ксплуата	ация ав	гомобильно	го трансп	юрта»
Срок прохождения п	рактики нача	ло: «	»	лата	202	Γ.
	окончан	ие: «	»	дата	202	Γ.
Отчет представлен на	а защиту:	<u> </u>	»	дата	202	Γ.
Предприятие						
Руководитель практи	ки от предприяти	я:	название пре	дпрятия (при наличии)		
Руководитель практи	(должность, Ф.И.С КИ ОТ ГБОУВО Р	*	⁷ имени	Февзи Яку	бова:	
	(должность, Ф.И.С	D.)			202	подпись
Оценка отчета: «	оценка >>>	<u> </u>	<u> </u>	дата	202	Γ.

Методические рекомендации к выполнению

Обучающийся во время прохождения учебной практики (ознакомительной) на автотранспортных предприятиях Республики Крым должен и имеет право.

По прибытии на предприятие перед началом работы студенты проходят внутреннего распорядка, вводный инструктаж ПО правилам режиму промышленной безопасности на предприятии, обязательство выполнения соответствующем журнале, получают пропуска на территорию предприятия. С первых же дней студенты должны быть включены в общий ритм работы предприятия. Работа практикантов контролируется руководителями практики от предприятия, учреждения или организации (далее - руководитель практики от принимающей организации) и руководителями университета в соответствии с установленной системой на данном предприятии (например, ведение табеля выхода на работу).

Основной формой проведения студентами производственных функций требованиям программы практики. Предусматривается самостоятельное изучение предоставленной им нормативной и технической литературы. Основными методами изучения производства является личное наблюдение, экспертные оценки по опросам специалистов, ознакомление с нормативнотехнической задания, работа дублером и т.д.

Студент имеет право в установленном на предприятии порядке пользоваться литературой, технической документацией и другими материалами по программе практики, имеющимися на предприятии. Студенты должны стремиться приобщаться к изобретательской и рационализаторской работе, ведущимся на предприятии научным исследованиям, участвовать в общественной жизни предприятия.

Далее обучающиеся выполняют следующую работу:

- 1. Изучение устройства и получение практических навыков разборки, сборки, регулировки агрегатов, узлов, механизмов и приборов двигателей и трансмиссий автомобилей базовых марок.
- 2. Изучение устройства и получение практических навыков разборки, сборки, регулировки ходовой части и механизмов управления автомобилей базовых марок.
- 3. Ознакомление с организацией работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей на предприятии.
- 4. Сбор фактического и аналитического материала. Обработка полученных результатов. Составление отчета по практике в соответствии с индивидуальным заданием (титульный лист, задание, содержание, введение, основная часть, индивидуальное задание, заключение, список использованных источников).

По результатам прохождения практики, обучающийся должен подготовить письменный отчёт и защитить его у руководителя практики.