

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 охраны труда в машиностроении и социальной сфере

СОГЛАСОВАНОУТВЕРЖДАЮРуководитель ОПОПЗаведующий кафедройД.У. АбдулгазисД.У. Абдулгазис14 марта 2024 г.14 марта 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.В.02(П) «Производственная практика (технологическая (проектнотехнологическая))»

направление подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность магистерская программа «Техносферная безопасность. Охрана труда»

факультет инженерно-технологический

Рабочая программа практики Б2.В.02(П) «Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая))» для магистров направления подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность. Магистерская программа «Техносферная безопасность. Охрана труда» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 25.05.2020 № 678.

Составитель	
рабочей программы Г.І	II. Ниметулаева
Deferred the property and the state of the s	nava v a načnava va agamavyv vahanni
охраны труда в машиностроении и со от 07 марта 2024 г., протокол № 11	рена и одобрена на заседании кафедры циальной сфере
Заведующий кафедрой Д.	У.Абдулгазис
Рабочая программа практики рассмот инженерно-технологического факульот 14 марта 2024 г., протокол № 4	1
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 20.04.01 Техносферная безопасность, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 25.05.2020 № 678;
- основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность. Магистерская программа «Техносферная безопасность. Охрана труда»;
- учебным планом ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность. Магистерская программа «Техносферная безопасность. Охрана труда».

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Цель практики:

– целями проведения практики являются изучение различных технологических процессов на разных фазах производства, применяемых машин, механизмов и орудий, особенностей и условий их эксплуатации, обслуживания и ремонта, экономики, организации и управления безопасностью процессов производств.

Задачи практики:

- закрепление полученных знаний по составлению инструкций по охране труда для различных категорий работников предприятия, отчетности о состоянии охраны труда на предприятии и освоению правил пожарной безопасности и пожарной профилактики на всех фазах различных технологических процессов, документов по безопасности труда, действующих в цехах, на участках и рабочих местах;
- развитие профессиональных навыков и умений по проведению обучения и проверки знаний по охране труда руководителей, специалистов, а также работников предприятия;
- выработка целостного представления о технической и сырьевой базе предприятия, производственной деятельности, структуре, технологическом процессе, организации работ;
- формирование культуры безопасности на предприятии;

– проверка соответствия санитарно-гигиенического состояния рабочих мест эргономическим требованиям к ним, по результатам проведения специальной оценки условий труда на предприятии.

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

Вид практики - производственная

Тип практики - технологическая (проектно-технологическая)

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

- предприятия Российской Федерации;
- структурное подразделение ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова;
- промышленные 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 6 зачетных единиц, 216 часов. Продолжительность 4 недели.

Согласно учебному плану, практика проходит в 4 семестре 2 курса (Таблица 1).

Таблица 1.

	Общее	Общее Кол-во		Контактные часы					Контроль	
Семестр	кол-во часов	зач. единиц	Bcero	лек	пао.	прак т.зан	сем.	ИЗ	СР	(время на контроль)
4	216	6							216	ЗаО
Итого по ОФО	216	6							216	

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-3	ПК-3 Способен определять цели и задачи системы управления охраной труда и профессиональными рисками							
ПК-4	Способен подготавливать предложения, распределять полномочия, ответственность, обязанности по вопросам управления охраной труда, оценки профессиональных рисков и обосновывать ресурсное обеспечение							

5. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Практика Б2.В.02(П) «Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая))» является обязательным разделом образовательной программы по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность профиля «Техносферная безопасность Охрана труда» 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 20.04.01 Техносферная безопасность профиля «Техносферная безопасность Охрана труда»:

- Методика профессионального обучения специалистов в условиях
- Расчет и проектирование систем обеспечения безопасности
- Метрологическое обеспечение безопасности труда
- Спецкурс по производственной санитарии и гигиене труда в отраслях промышленности
- Экспертиза условий труда

6. ФОРМЫ ОТЧЁТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Контроль результатов производственной практики (технологической (проектно-технологической)) студента проходит в форме зачёта с оценкой (4 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

	таолица 4.						
Nº	Этапы практики	Недел я	Содержание этапов практики	Трудоемкост ь, часов	Форма текущего контроля		
		4 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	1-4	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).		дневник практики; отчёт по практике; индивидуальное задание на практику		

3	Заключительный	Обработка информации. отчетной док практике.	Под	іготовка и		7	защита практике оценкой	отчёта ; зачет	ПО С
		ИТОГО за семестр			216				
		ВСЕГО		216					

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 торы	Компетенции	Оценочные средства
	ПК-3	
Знать	принципы и методы программно-целевого планирования и организации мероприятий по охране труда;	защита отчёта по практике
Уметь	выделять ключевые цели и задачи в областиохраны труда, показатели эффективности реализации мероприятий по улучшению условий труда, снижению уровней профессиональных рисков;	дневник практики; индивидуальное задание на практику
Владеть	методами оценки результативности и эффективности системы управления охраной труда;	отчёт по практике
	ПК-4	
Знать	нормативную правовую базу по охране труда	отчёт по практике
Уметь	анализировать специфику производственной деятельности работодателя, его организационную структуру	дневник практики; индивидуальное задание на практику
Владеть	методами организации и координации работ по охране труда, механизмами финансирования мероприятий по охране труда	зачет с оценкой

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

Ononomina	Урс	вни сформирова	анности компете	енции
Оценочные средства	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности
индивидуальное задание на практику	Индивидуальные задания выполнены частично, с существенными замечаниями.собранн ого материала	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
защита отчёта по практике	Студент демонстрирует слабые знания, не ориентируется в материалах практики	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
отчёт по практике	Структура и оформление отчета не соответствует требованиям; сроки сдачи отчета нарушены, индивидуальное задание не раскрыто полностью	Структура отчета частично соответствует требованиям, в оформлении отчета прослеживается небрежность; сроки сдачи отчета не нарушены, индивидуальное задание раскрыто полностью	Структура отчета соответствует требованиям, имеются незначительные погрешности в оформлении отчета; сроки сдачи отчета не нарушены, индивидуальное задание раскрыто полностью	Структура и оформление отчета соответствует требованиям; сроки сдачи отчета не нарушены, индивидуальное задание раскрыто полностью

зачет с оценкой	Задания практики не	Задания практики	Задания практики	Задания практики
	выполнены в полном	выполнены в полном	выполнены в полном	выполнены в полном
	объеме согласно	объеме согласно	объеме согласно	объеме согласно
	графику практики	графику практики,	графику практики,	графику практики,
	или выполнены с	характеристика в	характеристика в	характеристика в
	грубыми	дневнике практики	дневнике практики	дневнике практики не
	нарушениями,	содержит замечания;	не содержит каких-	содержит каких-либо
	характеристика в	вся отчетная	либо замечаний; вся	замечаний; вся
	дневнике практики	документация	отчетная	отчетная документация
	содержит серьёзные	представлена в срок,	документация	представлена в срок и
	замечания; вся	однако в оформлении	представлена в срок	оформлена в
	отчетная	имеются некоторые	и оформлена в	соответствии с
	документация не	несоответствия	соответствии с	требованиями; студент
	представлена в срок;	требованиям;	требованиями с	на защите отчета
	студент	представленная	незначительными	практики показывает
	демонстрирует	характеристика	погрешностями;	глубокие знания,
	слабые знания, не	содержит замечания;	студент на защите	проявляет
	ориентируется в	студент	отчета практики	самостоятельность
	материалах практики	демонстрирует	студент	мышления, показывает
		слабые знания, не	демонстрирует	овладение
		достаточно	знания на	практическими
		ориентируется в	достаточном уровне	навыками
		материалах практики	и показывает	
			овладение	
			основными	
			практическими	
			навыками	

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. Проведение анализа организации труда на предприятии.
- 2. Разработать основные мероприятия по охране труда в организации.
- 3. Разработать мероприятия по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков.

8.3.2. Примерные вопросы к защите отчёта

- 1. Методика проведения экспертизы условий охраны труда на предприятии.
- 2. Принципы анализа технической документации.
- 3. Идентификация объектаисследований факторов производственной среды.
- 4. Экспертиза и технический надзор организационно-правовые проблемыдеятельности.
- 5. Принципы и методы, критерии проведения научных исследований в области охраны труда.
- 6. Модель системы обеспечения безопасности объектазащиты— принципы создания, составляющие.
- 7. Проблемы обеспечения безопасности людей в торгово развлекательных комплексах и пути ихрешения.
- 8. Проблемы обеспечения безопасности людей вмногофункциональных зданиях и пути ихрешения.
- 9. Научные проблемы обеспечения безопасности людей в высотных зданиях ипути их решения.
- 10. Научные проблемы обеспечения безопасности людей в магазинах-складах и пути их решения.
- 11. Области применения и эффективность методов научного прогнозирования, определенных федеральным законом «Технический регламент о требованияхбезопасности».
- 16. Условия необходимости выполнения расчетов по определениювеличины риска, установленные техническим регламентом о требованиях охраны труда. Параметры определения индивидуального научного поиска.

8.3.3. Примерные вопросы к зачёту с оценкой

- 1. Трудовые функции и трудовые действия специалиста по охране труда.
- 2. Обеспечение подготовки работников в области охраны труда.
- 3. Обработка и передача информации по вопросам условий и охраны труда
- 4. Методы и средства обеспечение снижения уровней профессиональных рисков с учетом условий труда.
- 5. Обеспечение контроля за соблюдением требований охраны труда.
- 6. Изучить обеспечение контроля за состоянием условий труда на рабочих местах.
- 7. Проанализировать мероприятия по расследованию и учету несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.
- 8. Изучить планирование, разработку и совершенствование системы управления охраной труда на предприятии.

- 9. Подготовить предложения в разделы коллективного договора, соглашения по охране труда и трудовых договоров с работниками по вопросам охраны труда.
- 10. Разработать проекты локальных нормативных актов, обеспечивающих создание и функционирование системы управления охраной труда.
- 11. Проанализировать изменения законодательства в сфере охраны труда.
- 12. Система обеспечения безопасности для зданийразличного назначения. Параметры выбора систем научного поиска.
- 13. Условия применения положений технического регламента о требованиях безопасности и нормативных документов, подтверждающих его положения на объектах.
- 14. Области применения и эффективность методов научного прогнозирования, определенных федеральным законом «Технический регламент о требованиях безопасности».
- 15. Условия необходимости выполнения расчетов по определениювеличины риска, установленные техническим регламентом о требованиях охраны труда. Параметры определения индивидуального научного поиска.
- 16. Идентификация объектаисследований факторов производственной среды.
- 17. Экспертиза и технический надзор организационно-правовые проблемыдеятельности.
- 18. Принципы анализа технической документации.
- 19. Условия применения положений технического регламента о требованиях безопасности и нормативных документов, подтверждающих его положения на объектах.
- 20. Методика проведения экспертизы условий охраны труда на предприятии.
- 21. Идентификация объектаисследований факторов производственной среды.

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		
	В задании имеются более 2- х замечаний.		Задание выполнено правильно.		
выполнения индивидуального задания	I	(не более одного-двух).	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 ком	петенций
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				
1 1 2 3 1	Структура отчета частично 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 с оценкой

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 «Производственная практика (технологическая (проектноиспользуется 4-балльная технологическая))» система оценивания, оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает зачёт с оценкой. Зачет выставляется во время последнего занятия при условии выполнения не менее 60% учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПП. Наличие учебных поручений быть невыполненных может основанием 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 с оценкой		
Высокий	отлично		
Достаточный	хорошо		
Базовый	удовлетворительно		
Компетенция не сформирована	неудовлетворительно		

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.	Тимирязев В.А. Основы технологии машиностроительного производства: учебник для студ. вузов, обуч. по направл. подгот. "Конструкторскотехнологическое обеспечение машиностроительных производств", "Автоматизация технологических процессов и производств" / В. А. Тимирязев, В. П. Вороненко, А. Г. Схиртладзе; ред. В. А. Тимирязев; рец. О. А. Новиков СПб. М. Краснодар: Лань, 2012 448 с.	учебник	61

процессо учебник	, В. А. Проектирование технологических машиностроительных производств : В. А. Тимирязев, А. Г. Схиртладзе, Н. П. н, С. И. Дмитриев Санкт-Петербург : Лань, с.	Учебники	https://e. lanbook. com/boo k/50682
---------------------	---	----------	--

9.2 Дополнительная 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.	Проектирование технологических процессов машиностроительных производств : учебник / В. А. Тимирязев, А. Г. Схиртладзе, Н. П. Солнышкин, С. И. Дмитриев. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 384 с. — ISBN 978-5-8114-1629-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/211652 (дата обращения: 04.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	учебник	https://e. lanbook. com/boo k/21165

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:

- MicrosoftInternetExplorer (или другой интернет-браузер);
- Microsoft Word;
- Microsoft Excel;
- Microsoft Power Point;
- AdobeReader;
- OpenOffice Ссылка: http://www.openoffice.org/ru/;
- Mozilla Firefox Ссылка: https://www.mozilla.org/ru/firefox/new/;
- Libre Office Ссылка: https://ru.libreoffice.org/;
- Do PDF Ссылка: http://www.dopdf.com/ru/;
- 7-zip Ссылка: https://www.7-zip.org/;
- Free Commander Ссылка: https://freecommander.com/ru;
- be Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.htmlпопо;
- Gimp (графический редактор) Ссылка: https://www.gimp.org/;
- ImageMagick (графический редактор) Ссылка: https://imagemagick.org/script/index.php;
- VirtualBox Ссылка: https://www.virtualbox.org/;
- Adobe Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html;
- Операционная система Windows 8.1 Лицензионная версия по договору №471\1 от 11.12.2014 г.;
- 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

-Материально-техническая база практики организаций, с которыми заключен практики, включает договор на проведение помещения организаций, соответствующие действующим санитарным и противопожарным требованиям техники безопасности. Обучающимся предоставляются рабочие места, оснащенные персональными компьютерами и оргтехникой, проводится требованиями инструктаж ПО ознакомлению \mathbf{c} охраны труда, безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка; предоставляется возможность пользоваться имеющейся организации литературой и документацией, открытой для свободного доступа.

-Для защиты отчёта по практике в университете необходима следующая материально-техническая база: аудитория, оборудованная необходимой мебелью (парты, стулья) на количество мест, соответствующее числу студентов, допущенных к защите отчёта по практике, компьютерная и офисная техника, мультимедиа-проектор.

-При применении электронного обучения, дистанционных образовательных технологий используется помещение для проведения вебинара (стол преподавателя, оснащенный персональным компьютером с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационнообразовательной среде Университета; стул; мультимедийное оборудование (гарнитура с устройством шумоподавления)).

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 охраны труда в машиностроении и социальной сфере

ОТЧЁТ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ Б2.В.02(П) «Производственная практика (технологическая (проектнотехнологическая))»

студента					
группы <u>М</u> -	ТБ-24		курса		
направление подготовки 20.04 магистерская программа: «Тех				руда»	
Срок прохождения практики	начало: «	»	дата	_ 202 _	Γ.
	окончание: «		дата	_ 202 _	Γ.
Отчет представлен на защиту:	« <u> </u>	»		_ 202	Γ.
Предприятие			дата		
Руководитель практики от пре	дприятия:	название пред	прятия (при наличии)		
Руководитель практики от ГБО	олжность, Ф.И.О.) ОУВО РК КИП	У имени	—— Февзи Якуб	бова:	
	олжность, Ф.И.О.)	,,,		202	подпись
Оценка отчета: «	»	»	дата		Γ.

Симферополь, 202

Методические рекомендации к выполнению индивидуальных заданий

Обучающиеся во время прохождения производственной практики на предприятиях и организациях Республики Крым проводят следующую работу:

- ознакомление с предприятием, учреждения, организации.
- приобретение практических навыков управления производственной деятельностью предприятия, разработки технической и технологической документации. Проведение анализа производственно-хозяйственной деятельности предприятия, организации труда на предприятии, разработка мероприятий по улучшению условий труда.

В хоте прохождения практики обучающийся осуществляет:

- 1. Ознакомление с общей структурой предприятия.
- 2. Изучение структуры предприятия. Система управления охраны труда. Служба охраны труда», которая должна содержать ту систему управления и службу предприятия, которая действует на данном предприятии.
- 3. Нормативно-правовые документы, действующие на предприятии» должен быть представлен перечень нормативно-правовых документов, действующих на предприятии.
- 4. Ознакомление с порядком обучения и проверки знаний руководителей и специалистов предприятия по охране труда, а также с документами, действующими на предприятии.
- 5. Изучение правил проведения работ и инструктажей по безопасности труда; их выполнение.
 - 6. Изучение и освоение правил охраны труда.
- 7. Изучение вопросов, предусмотренных индивидуальным заданием руководителя.
- 8. Сбор фактического и аналитического материала. При анализе технологического процесса предприятия должны быть выявлены вредные и

опасные производственные факторы, а улучшение условий труда путем предложения мероприятий.

- 9. Обработка полученных результатов.
- 10. Составление отчета по практике в соответствии с индивидуальным заданием.

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