

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 1 из 27

Принято:

Ученым советом ФГБОУ ВО

«РГУТИС»

Утверждаю:

Ректор

Протокол №4 от «31» октября 2023 г. А.А. Федулин

Б2.В.П.1 ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Проектно-технологическая практика

основной профессиональной образовательной программы высшего обра-

зования -

программы бакалавриата

по направлению подготовки: 15.03.02 Технологические

машины и оборудование

направленность (профиль): Бытовые машины и приборы

Квалификация: бакалавр

Разработчики:

должность	ученая степень и звание, ФИО
Доцент Высшей школы сервиса	к.т.н., доцент Максимов А.В.

Рабочая программа практики согласована и одобрена руководителем ОПОП:

должность	ученая степень и звание, ФИО
Доцент Высшей школы сервиса	к.т.н., доцент Максимов А.В.

Рабочая программа практики утверждена Ученым советом высшей школы сервиса:

наименование структурного подразделе-	номер и дата протокола
Вин	,
Высшая школа сервиса	Протокол №6 от «30» октября 2023 г.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 2 из 27

1. Аннотация программы практики

Вид практики: производственная практика.

Тип практики: проектно-технологическая практика; **Способы проведения практики:** стационарная, выездная.

Форма проведения практики: дискретно.

Цель практики — освоение профессиональных компетенций соответствующих видов деятельности.

Производственная практика студентов является составной частью образовательной программы по направлению 15.03.02 «Технологические машины и оборудование».

Программа производственной практики разрабатывается вузом в соответствии с «Положением о практической подготовке обучающихся в ФГБОУ ВО «РГУТИС».

Практическая подготовка - форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы.

Организация и учебно-методическое руководство производственной практикой студентов осуществляется руководителем ОПОП Технологические машины и оборудование.

Целью производственной практики является закрепление и углубление теоретической подготовки студентов и приобретение ими профессиональных умений и навыков производственно-технологической деятельности.

Производственная практика базируется на изучении следующих дисциплин: «Основы технологии машиностроения», «Инновации в профессиональной деятельности», «Стандартизация и менеджмент качества», «Материаловедение. Конструкционные материалы» «Технологии деловых коммуникаций в профессиональной деятельности», «Компьютерное моделирование и проектирование», «Экспертиза и диагностика бытовых машин и приборов», «Сервис объектов профессиональной деятельности», «Проектирование процесса оказания услуг», «Теоретические основы рабочих процессов бытовых машин и приборов», «Конструкция объектов профессиональной деятельности», «Прикладная механика», «Стандартизация и управление качеством», «Проектирование и производство бытовых машин и приборов».

Производственная практика проводится, как правило, на профильных предприятиях. Практика проводится в три этапа: первая производственная практика - продолжительностью 4 недели в 5 семестре 3 курса, вторая производственная практика - продолжительностью 4 недели в 6 семестре 3 курса, третья производственная практика - продолжительностью 4 недели 7 семестре 4 курса.

Производственная практика входит в блок 2 «Практики» по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», является обязательным этапом обучения. Представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Общая трудоемкость производственной практики составляет 18 зачетных единиц, 648 часов.

Проектно-технологическая практика направлена на формирование следующих универсальных, общепрофессиональных, профессиональных компетенций:

УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений; в части индикаторов достижения компетенции:



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 3 из 27

- УК-2.1. Определяет связи между поставленными задачами и ожидаемые результаты их решения, формулирует проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта
- УК-2.2. В рамках поставленных задач определяет имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы
- УК-2.3. Оценивает решение поставленных задач в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами контроля, при необходимости корректирует способы решения задач
- ОПК-7. Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении; в части индикаторов достижения компетенции:
- ОПК-7.1. Обладает знаниями в сфере сырьевых и энергетических ресурсов, применяемых в машиностроении
- ОПК-7.2. Владеет методами рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов
- ОПК-7.3. Применяет современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении
- ОПК-9. Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование; в части индикаторов достижения компетенции:
- ОПК-9.1. Обладает необходимыми знаниями в сфере функционирования технологического оборудования
 - ОПК-9.2. Владеет методами выбора нового технологического оборудования
 - ОПК-9.3. Выполняет работы по внедрению нового технологического оборудования
- ОПК-11. Способен применять методы контроля качества технологических машин и оборудования, проводить анализ причин нарушений их работоспособности и разрабатывать мероприятия по их предупреждению; в части индикаторов достижения компетенции:
- ОПК-11.1. Анализирует причины нарушения работоспособности технологических машин и оборудования
- ОПК-11.2. Применяет методы контроля качества технологических машин и оборудования
- ОПК-11.3. Разрабатывает мероприятия по предупреждению нарушения работоспособности технологических машин и оборудования
- ПК-4. Способен проводить работы по экспертизе и диагностике при ремонте и техническом обслуживании бытовых машин и приборов; в части индикаторов достижения компетенции:
 - ПК-4.1. Обладает знаниями в области экспертизы и диагностики
- ПК-4.2. Владеет методами экспертизы и диагностики бытовых машин и приборов при ремонте
- ПК-4.3. Участвует в проведении работ по по экспертизе и диагностике при ремонте и техническом обслуживании бытовых машин и приборов
- ПК-5. Способен проводить работы по разработке услуг и сервису объектов профессиональной деятельности; в части индикаторов достижения компетенции:
 - ПК-5.1. Владеет методами проектирования услуг
- ПК-5.2. Владеет методами ремонта и технического обслуживания объектов профессиональной деятельности
- ПК-5.3. Участвует в проведении работ по разработке услуг и сервису объектов профессиональной деятельности



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 4 из 27

Содержание производственной практики охватывает круг вопросов, связанных с приобретением профессиональных умений и навыков в проектно-конструкторской деятельности: изучение системы управления, организационной структуры, профильного предприятия и содержания работы его подразделений, организация и проведение технологических процессов обслуживания технологических машин, изучение сервисной документации фирм-производителей технологического оборудования и программного обеспечения для формирования технических отчетов.

При проведении производственной практики применяются интерактивные технологии обучения: проведение мастер-классов, тренингов, использование метода проектов.

Основные навыки и умения, полученные в ходе прохождения производственной практики, должны быть использованы в дальнейшем при прохождении преддипломной практики и изучении профильных дисциплин.

2. Перечень планируемых результатов прохождения практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

$N_{\underline{0}}$	Индекс ком-	Планируемые результаты обучения
пп	петенции, индикатора достижения компетенции	(компетенции, индикатора достижения компетенции)
1.	УК-2.	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений УК-2.1. Определяет связи между поставленными задачами и ожидаемые результаты их решения, формулирует проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта УК-2.2. В рамках поставленных задач определяет имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы УК-2.3. Оценивает решение поставленных задач в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами контроля, при необходимости корректирует способы решения задач
2.	ОПК-7.	Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении ОПК-7.1. Обладает знаниями в сфере сырьевых и энергетических ресурсов, применяемых в машиностроении ОПК-7.2. Владеет методами рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов ОПК-7.3. Применяет современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении
3.	ОПК-9.	Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование ОПК-9.1. Обладает необходимыми знаниями в сфере функционирования технологического оборудования



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 5 из 27

	1	T
		ОПК-9.2. Владеет методами выбора нового технологического
		оборудования
		ОПК-9.3. Выполняет работы по внедрению нового технологиче-
		ского оборудования
4.	ОПК-11.	Способен применять методы контроля качества технологических
		машин и оборудования, проводить анализ причин нарушений их
		работоспособности и разрабатывать мероприятия по их предупре-
		ждению
		ОПК-11.1. Анализирует причины нарушения работоспособно-
		сти технологических машин и оборудования
		ОПК-11.2. Применяет методы контроля качества технологиче-
		ских машин и оборудования
		ОПК-11.3. Разрабатывает мероприятия по предупреждению
		нарушения работоспособности технологических машин и обору-
		дования
5.	ПК-4.	Способен проводить работы по экспертизе и диагностике при ре-
		монте и техническом обслуживании бытовых машин и приборов
		ПК-4.1. Обладает знаниями в области экспертизы и диагности-
		ки
		ПК-4.2. Владеет методами экспертизы и диагностики бытовых
		машин и приборов при ремонте
		ПК-4.3. Участвует в проведении работ по по экспертизе и ди-
		агностике при ремонте и техническом обслуживании бытовых
		машин и приборов
6.	ПК-5.	Способен проводить работы по разработке услуг и сервису объек-
		тов профессиональной деятельности
		ПК-5.1. Владеет методами проектирования услуг
		ПК-5.2. Владеет методами ремонта и технического обслужива-
		ния объектов профессиональной деятельности
		ПК-5.3. Участвует в проведении работ по разработке услуг и
		сервису объектов профессиональной деятельности
	L	

3. Место практики в структуре ОПОП:

3.1 Предшествующие и последующие дисциплины и виды практик.

Заочная форма обучения

5 семестр

Номер семестра	Предшествующие дисциплины и виды практик	Номер семестра	Последующие дисциплины и виды практик
2,3	История России	9	Философия
1-3	Иностранный язык	6	Основы технологии машиностроения



CMK РГУТИС

Лист 6 из 27

Номер семестра	Предшествующие дисциплины и виды практик	Номер семестра	Последующие дисциплины и виды практик
1,2	Физическая культура и спорт	7-9	Современные ресурсосберегающие технологии
1	Право	9	История религий России
1	Технологии деловых коммуника- ций в профессиональной дея- тельности	6-9	Теоретические основы рабочих процес- сов бытовых машин и приборов
3	Безопасность жизнедеятельности	6-8	Конструкция бытовых машин и приборов
5	Бизнес-планирование	8,9	Проектирование и производство бытовых машин и приборов
2-5	Информационное обеспечение профессиональной деятельности	6	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту
4	Инновации в профессиональной деятельности	6-8	Экспертиза и диагностика бытовых машин и приборов
2,3	Экономика и предпринимательство	6-8	Ремонт и техническое обслуживание бытовых машин и приборов
1,2	Стандартизация и менеджмент качества	6-9	Сервис объектов профессиональной деятельности
4,5	Основы технологии машино- строения	6-9	Проектирование процесса оказания услуг
3,4	Компьютерное моделирование и проектирование	6,7	Проектно-технологическая практика
1	Материаловедение. Конструкци- онные материалы	9	Преддипломная практика
3-5	Прикладная механика		
1	Менеджмент		
1	Основы российской государст- венности		
4	Маркетинг		



CMK РГУТИС

Лист 7 из 27

Номер семестра	Предшествующие дисциплины и виды практик	Номер семестра	Последующие дисциплины и виды практик
1-5	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту		
3	Основы военной подготовки		
3	Начальная военная и медико-санитарная подготовка		
2	Современный клиентский сервис		
5	Проектная деятельность		
3	Организация добровольческой (волонтерской) деятельности и взаимодействие с социально ориентированными НКО		
2	Ознакомительная практика		

6 семестр

Номер семестра	Предшествующие дисциплины и виды практик		Последующие дисциплины и виды практик
2,3	История России	9	Философия
1-3	Иностранный язык	7-9	Современные ресурсосберегающие технологии
1,2	Физическая культура и спорт	9	История религий России
1	Право	7-9	Теоретические основы рабочих процессов бытовых машин и приборов
1	Технологии деловых коммуника- ций в профессиональной дея- тельности	7,8	Конструкция бытовых машин и приборов



CMK РГУТИС

Лист 8 из 27

Номер семестра	Предшествующие дисциплины и виды практик	Номер семестра	Последующие дисциплины и виды практик
3	Безопасность жизнедеятельности	8,9	Проектирование и производство бытовых машин и приборов
5	Бизнес-планирование	7,8	Экспертиза и диагностика бытовых машин и приборов
2-5	Информационное обеспечение профессиональной деятельности	7,8	Ремонт и техническое обслуживание бытовых машин и приборов
4	Инновации в профессиональной деятельности	7-9	Сервис объектов профессиональной деятельности
2,3	Экономика и предпринимательство	7-9	Проектирование процесса оказания услуг
1,2	Стандартизация и менеджмент качества	7	Проектно-технологическая практика
4-6	Основы технологии машино- строения	9	Преддипломная практика
3,4	Компьютерное моделирование и проектирование		
1	Материаловедение. Конструкци- онные материалы		
3-5	Прикладная механика		
1	Менеджмент		
1	Основы российской государст- венности		
4	Маркетинг		
6	Теоретические основы рабочих процессов бытовых машин и приборов		
n n	Конструкция бытовых машин и приборов		
1-6	Элективные дисциплины по физи-		



CMK РГУТИС

Лист 9 из 27

Номер семестра	Предшествующие дисциплины и виды практик	Номер семестра	Последующие дисциплины и виды практик
	ческой культуре и спорту		
6	Экспертиза и диагностика бытовых машин и приборов		
6	Ремонт и техническое обслуживание бытовых машин и приборов		
6	Сервис объектов профессиональной деятельности		
6	Проектирование процесса оказания услуг		
3	Основы военной подготовки		
3	Начальная военная и медико-санитарная подготовка		
2	Современный клиентский сервис		
5	Проектная деятельность		
3	Организация добровольческой (волонтерской) деятельности и взаимодействие с социально ориентированными НКО		
2	Ознакомительная практика		
5,6	Проектно-технологическая практика		

7 семестр

Номер семестра	Предшествующие дисциплины и виды практик	Номер семестра	Последующие дисциплины и виды практик
----------------	--	----------------	--



CMK РГУТИС

Лист 10 из 27

Номер семестра	Предшествующие дисциплины и виды практик	Номер семестра	Последующие дисциплины и виды практик
2,3	История России	9	Философия
1-3	Иностранный язык	8,9	Современные ресурсосберегающие технологии
1,2	Физическая культура и спорт	9	История религий России
1	Право	8,9	Теоретические основы рабочих процессов бытовых машин и приборов
1	Технологии деловых коммуника- ций в профессиональной дея- тельности	8	Конструкция бытовых машин и приборов
3	Безопасность жизнедеятельности	8,9	Проектирование и производство бытовых машин и приборов
5	Бизнес-планирование	8	Экспертиза и диагностика бытовых машин и приборов
2-5	Информационное обеспечение профессиональной деятельности	8	Ремонт и техническое обслуживание бытовых машин и приборов
4	Инновации в профессиональной деятельности	8,9	Сервис объектов профессиональной деятельности
2,3	Экономика и предпринимательство	8,9	Проектирование процесса оказания услуг
1,2	Стандартизация и менеджмент качества	9	Преддипломная практика
4-6	Основы технологии машино- строения		
3,4	Компьютерное моделирование и проектирование		
1	Материаловедение. Конструкци- онные материалы		
3-5	Прикладная механика		
7	Современные ресурсосберегаю-		



CMK РГУТИС

Лист 11 из 27

Номер семестра	Предшествующие дисциплины и виды практик	Номер семестра	Последующие дисциплины и виды практик
	щие технологии		
1	Менеджмент		
1	Основы российской государственности		
4	Маркетинг		
6,7	Теоретические основы рабочих процессов бытовых машин и приборов		
6,7	Конструкция бытовых машин и приборов		
1-6	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту		
6,7	Экспертиза и диагностика бытовых машин и приборов		
6,7	Ремонт и техническое обслуживание бытовых машин и приборов		
6,7	Сервис объектов профессиональной деятельности		
6,7	Проектирование процесса оказания услуг		
3	Основы военной подготовки		
3	Начальная военная и медико-санитарная подготовка		
2	Современный клиентский сервис		
5	Проектная деятельность		
3	Организация добровольческой (волонтерской) деятельности и взаимодействие с социально ори- ентированными НКО		



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 12 из 27

Номер семестра	Предшествующие дисциплины и виды практик	Номер семестра	Последующие дисциплины и виды практик
2	Ознакомительная практика		
5-7	Проектно-технологическая практика		

4. Трудоемкость практики.

Практика проводится в форме контактной работы.

Заочная форма обучения

Номер курса	Номер семестра	Объем в за-	Продолжитель	ность практики
		четных еди-	В неделях	В академических
		ницах		часах, в том чис-
				ле практическая
				подготовка
3	5	6	4	216 ак.ч., в том
				числе практиче-
				ская подготовка
				212 ак.ч.
3	6	6	4	216 ак.ч., в том
				числе практиче-
				ская подготовка
				212 ак.ч.
4	7	6	4	216 ак.ч., в том
				числе практиче-
				ская подготовка
				212 ак.ч.



учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK РГУТИС

Лист 13 из 27

5. Содержание практики, формы отчетности по практике

5.1 Содержание практики, структурированное по закрепляемым навыкам/видам деятельности с указанием отведенного на них ко-

личества академических часов и видов выполняемых работ

Номер недели курса	Наименование раздела практики	Наименование закрепляемых навыков/видов деятельности	Количество академических часов, отводимых на каждый вид работ, и формы их выполнения
5 сем.	Расчет деталей и узлов конструкций бытовых машин и	Методики расчета деталей и узлов конструкций бытовых машин и приборов	216
6 сем	приборов	Выполнение предусмотренного индивидуальным заданием расчета выбранного объекта	216
7 сем	Диагностика и сервис быто- вых машин и приборов	Изучение основных неисправностей бытовых машин и приборов и методы их устранения	108
7 сем		Схемы диагностики неисправности предусмотренного индивидуальным заданием объекта	108



учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK РГУТИС

Λucm 14 uз 27

5.2. Содержание заданий и форм отчетности по разделам практики

5.2.1 Наименование раздела практики Расчет деталей и узлов конструкций бытовых машин и приборов

		отводи- дания	Формы отчетности и содержание отчетных мероприя			
Наименование закрепляе-		B,	и (п/у)	Вид контрольного мероприятия	Требования к отчетным материалам по практике	
мых навыков/видов дея- тельности	Задание	Количество часо мых на выполнение	Форма контроля (п/у)		Требования к содержанию отчетных материалов	Сроки предос- тавления отчетных материа- лов
Методики расчета деталей и узлов конструкций бытовых машин и приборов	Изучить методики расчета деталей и узлов конструкций бытовых машин и приборов	108	П	Раздел в индиви- дуаль-	Написание раздела в отчете по краткому описанию методики расчета предусмотренного индивидуальным зада-	В соответ- ствии с планом- графиком
	Выполнить краткое описание методики расчета предусмотренного индивидуальным заданием выбранного объекта	ном за дании расчета предусмотренного ндивидуальным заданием вы-		дании	нием выбранного объекта	Трафиком
Выполнение предусмотренного индивидуальным заданием расчета выбранного объекта	Выполнить расчет предусмотренного индивидуальным заданием выбранного объекта	216	П	Раздел в индиви- дуаль- ном за- дании	Написание раздела в отчете по расчету предусмотренного индивидуальным заданием выбранного объекта	В соответ- ствии с планом- графиком



учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK РГУТИС

Лист 15 из 27

5.2.2 Наименование раздела практики Диагностика и сервис бытовых машин и приборов

			Формы текущего контроля и содержание отчетных меро приятий				
Наименование закрепляе-		ество часов, отводимых выполнение задания	н (п/у)	го ме-	Требования к отчетным материалам по практике		
мых навыков/видов выпол- няемых работ	Задание		Форма контроля	Вид контрольного ме роприятия	Требования к содержанию отчетных материалов	Сроки предос- тавления отчетных материа- лов	
Изучение основных неисправностей бытовых машин и приборов и методы их устранения	Изучить основные неисправности бытовых машин и приборов и методы их устранения	108	П	Раздел в индиви- дуальном задании	Написание раздела в отчете по основным неисправностям предусмотренного индивидуальным заданием выбранного объекта	В соответствии с планом-графиком	
Схемы диагностики неисправности предусмотренного индивидуальным заданием объекта	Привести схему диагностики неисправности предусмотренного индивидуальным заданием объекта	108			•		



учреждение высшего образования **«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ** ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK РГУТИС

Лист 16 из 27

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

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

№	Индекс	Содержание компетенции,	Раздел дисциплины,	В результате изучения раздела дисциплины, обеспечивающего формирование компетен				
п/п	компе-	индикатора достижения компе-	обеспечивающий	ции, индикатора	достижения компетенции обу	чающийся должен:		
	тенции,	тенции	формирование компе-	знать	уметь	владеть		
	индика-		тенции, индикатора					
	тора		достижения компе-					
	дости-		тенции					
	жения							
	компе-							
1	тенции УК-2	Способен определять круг задач в	памках поставленной не	ни и выбирать оптимальные с	nocofii uv peniening ucvong uc	пейструдоннях правовну новм		
1		имеющихся ресурсов и ограничений	-	ли и выопрать оптимальные с	посооы их решения, исходя из	деиствующих правовых порм,		
	-	УК-2.1. Определяет связи между		Требования к постановке	Формулировать задачи	Навыками определять круг		
		поставленными задачами и	конструкций бытовых		Формулировать зада ти	задач для достижения постав-		
		ожидаемые результаты их	машин и приборов	доли и зада і		ленной цели		
		решения, формулирует	" r ···r			,,,,		
		проблему, решение которой	Диагностика и сервис					
		напрямую связано с	бытовых машин и					
	_	достижением цели проекта	приборов					
		УК-2.2. В рамках поставленных		Основы планирования дея-	Соотносить ресурсы и огра-	Навыками планирования ре-		
		задач определяет имеющиеся		тельности по достижению	ничения в решении задач	шения задач в зоне своей от-		
		ресурсы и ограничения,		задач		ветственности с учетом дейст-		
	_	действующие правовые нормы				вующих правовых норм		
		УК-2.3. Оценивает решение		Основные методы контроля	Контролировать и корректи-	Навыками выполнения задач в		
		поставленных задач в зоне своей		выполнения задач	ровать выполнение задач в	соответствии с запланирован-		
		ответственности в соответствии			зоне своей ответственности	ными результатами		
		с запланированными						
		результатами контроля, при						
		необходимости корректирует						
2	ОПК-7.	способы решения задач.	на окологинина и бого	THOULIA MATORIL MOUNTAIN	EO HOHOHI DODOHHIA OLIMI ODLIV	H DHANFATHHAARHY NAAVNAAR R		
	OHK-/.	Способен применять современни машиностроении	ыс экологичные и оезо	шасные методы рационально	то использования сырьевых	и энергетических ресурсов в		
	-	ОПК-7.1. Обладает знаниями в	Расчет деталей и узлов	Современные сырьевые и	Осуществлять сравнитель-	Навыками применения мето-		
		сфере сырьевых и	конструкций бытовых	энергетические ресурсы в	ный анализ и выбирает со-	дов поиска, сбора,		
		энергетических ресурсов,	машин и приборов	1 17	временные сырьевые и	_		



CMK РГУТИС

Лист 17 из 27

№ п/п	Индекс компе- тенции, индика- тора дости- жения компе- тенции	Содержание компетенции, индикатора достижения компетенции	Раздел дисциплины, обеспечивающий формирование компетенции, индикатора достижения компетенции		ла дисциплины, обеспечиваю достижения компетенции обу уметь	щего формирование компетен- чающийся должен: владеть
	Тепции	применяемых в машиностроении	Диагностика и сервис бытовых машин и при-	машиностроении	энергетические ресурсы в машиностроении	анализа информации о сырьевых и энергетических ресурсах в машиностроении
		ОПК-7.2. Владеет методами рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов	боров	Современные методы (в том числе зарубежные) рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов	Выполнять поиск оптимальных решений для использования сырьевых и энергетических ресурсов	Навыком разработки эффективных технологических процессов
		ОПК-7.3. Применяет современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении		Экологические проблемы машиностроения и других основных производств и пути их решения	Разрабатывать современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении	Навыками применения современных экологичных и безопасных методов рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении
3.	ОПК-9.	Способен внедрять и осваивать но	вое технологическое обо	рудование		
		ОПК-9.1. Обладает необходимыми знаниями в сфере функционирования технологического оборудования	Расчет деталей и узлов конструкций бытовых машин и приборов Диагностика и сервис бытовых машин и приборов	Назначение, область применения, классификацию, принцип действия, конструктивное устройство, технические характеристики, критерии выбора современного технологического оборудования	Анализировать уровень технического и технологического оснащения рабочих мест	Навыками анализа условий и регулирования режима работы технологического оборудования



CMK РГУТИС

Лист 18 из 27

№ п/п	Индекс компе- тенции, индика- тора дости- жения компе- тенции	Содержание компетенции, индикатора достижения компетенции	Раздел дисциплины, обеспечивающий формирование компетенции, индикатора достижения компетенции	ции, индикатора	ла дисциплины, обеспечиваю достижения компетенции обу уметь	щего формирование компетен- чающийся должен: владеть
		ОПК-9.2. Владеет методами выбора нового технологического оборудования		Технические характеристики, технологические возможности, принципы работы, требования к размещению на рабочих местах нового технологического оборудования	Подтверждать инженерными расчетами соответствие оборудования условиям технологического процесса и требованиям производства	Навыками выбора современного технологического оборудования в наибольшей степени отвечающее особенностям производства
		ОПК-9.3Выполняет работы по внедрению нового технологического оборудования		Методы расчетов техноло- гического оборудования; особенности эксплуатации и технического обслужива- ния технологического обо- рудования	Осваивать и внедрять новое технологическое оборудование, необходимое для реализации разработанного технологического процесса	Навыками освоения и внедрения нового техноло-гического оборудования
4.	ОПК-11.	Способен применять методы конт и разрабатывать мероприятия по и		ческих машин и оборудования	, проводить анализ причин нар	ушений их работоспособности
		ОПК-11.1. Анализирует причины нарушения работоспособности технологических машин и оборудования	Расчет деталей и узлов конструкций бытовых машин и приборов Диагностика и сервис	Методы контроля надежности, причины нарушений работоспособности технологических машин и оборудования	Анализировать причины нарушений работоспособности технологических машин и оборудования	Навыками определения причин нарушений работоспособности технологических машин и оборудования
		ОПК-11.2. Применяет методы контроля качества технологических машин и оборудования	ооров	Методы контроля техниче- ского состояния и остаточ- ного ресурса технологиче- ского оборудования, режимы проведения теку-	Определять техническое состояние оборудования	Навыками определения предельного состояния оборудования



CMK РГУТИС

Лист 19 из 27

№ п/п	Индекс компе- тенции,	Содержание компетенции, индикатора достижения компе- тенции	Раздел дисциплины, обеспечивающий формирование компе-		гла дисциплины, обеспечиваю достижения компетенции обу уметь	щего формирование компетен- учающийся должен: владеть
	индика- тора дости- жения компе- тенции	генции	тенции, индикатора достижения компе- тенции	Sharb	умств	Бладств
		ОПК-11.3. Разрабатывает мероприятия по предупреждению нарушения работоспособности технологических машин и оборудования		щих осмотров и ремонтов Возможные причины на- рушений технологических процессов	Применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности	Навыками применения методов разработки мероприятий по предупреждению нарушений технологических процессов
5.	ПК-4.	Способен проводить работы по эк ПК-4.1. Обладает знаниями в области экспертизы и диагностики	спертизе и диагностике г Расчет деталей и узлов конструкций бытовых машин и приборов Диагностика и сервис бытовых машин и при- боров	при ремонте и техническом обо Классификацию, конструк- ции, технические характеристики и области применения бытовых машин и приборов	служивании бытовых машин и Осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины, качества работ, эффективного использования технологического оборудования и материалов	приборов Навыками применения методов диагностики и контроля технического состояния бытовой техники
		ПК-4.2. Владеет методами экспертизы и диагностики бытовых машин и приборов при ремонте		Типовые технологические процессы и оборудование при эксплуатации, обслуживании, ремонте и испытаниях бытовой техники	Пользоваться основным оборудованием, приспособлениями и инструментами для ремонта бытовых машин и приборов	Навыками осуществления экспертизы и диагностики бытовых машин и приборов при ремонте
		ПК-4.3. Участвует в проведении работ по экспертизе и диагностике при ремонте и техническом обслуживании бытовых машин и приборов		Порядок организации экспертизы и диагностики при ремонте и техническом обслуживании бытовых машин и приборов	Определять отказы, ресурсы и обнаруживать дефекты бытовых машин и приборов	Навыками выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту бытовых машин и приборов



CMK РГУТИС

Лист 20 из 27

№ п/п	Индекс компе-	Содержание компетенции, индикатора достижения компе-	Раздел дисциплины, обеспечивающий	В результате изучения раздела дисциплины, обеспечивающего формирование компеции, индикатора достижения компетенции обучающийся должен:			
	тенции, индика- тора дости- жения компе- тенции	тенции	формирование компетенции, индикатора достижения компетенции	знать	уметь	владеть	
6.	ПК-5.	Способен проводить работы по ра					
		ПК-5.1. Владеет методами проектирования услуг	Расчет деталей и узлов конструкций бытовых машин и приборов Диагностика и сервис бытовых машин и приборов	Основные принципы и методы организации, планирования и управления проектированием услуг	Организовать процесс сервиса и выполнять проекты; проектировать процессы предоставления услуг	Навыками командной работы в проектах; выбора ресурсов и средств проекта с учетом требований потребителя	
		ПК-5.2. Владеет методами ремонта и технического обслуживания объектов профессиональной деятельности		Современные методы ремонта и технического обслуживания объектов профессиональной деятельности	Организовывать ремонт и техническое обслуживание объектов профессиональной деятельности	Навыками ремонта и технического обслуживания объектов профессиональной деятельности	
		ПК-5.3. Участвует в проведении работ по разработке услуг и сервису объектов профессиональной деятельности		этапы реализации проектов различных типов, о роли каждого этапа и о содержании деятельности на каждом этапе.	Формулировать цель проекта, представлять её в виде совокупности взаимосвязанных, последовательно выполняемых	Навыками применения методов по разработке услуг и сервису объектов профессиональной деятельности	
					задач, определять ожидае- мые результаты решения выделенных задач		



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 21 из 27

6.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на разных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Порядок, показатели, критерии и шкала оценивания компетенций на разных этапах их формирования определяется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам магистратуры, реализуемым по федеральным государственным образовательным стандартам в ФГБОУ ВО «РГУТИС».

6.3. 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.

Номер семестра	Раздел практики, обеспечивающий формирование компетенции (или ее части)	Вид и содержание кон- трольного задания	Требования к выполнению контроль- ного задания и срокам сдачи
4,5	Расчет деталей и узлов конструкций бытовых машин и приборов	Изучить методики расчета деталей и узлов конструкций бытовых машин и приборов; Выполнить краткое описание методики расчета предусмотренного индивидуальным заданием выбранного объекта. Выполнить расчет предусмотренного индивидуальным заданием выбранного объекта	Отчет должен полностью соответствовать установленной форме. Содержание основной части отчета должно соответствовать выданному руководителем от университета и согласованному с руководителем от предприятия индивидуальному заданию. Отчет должен быть сдан в срок, в соответствии с планом-графиком
6	Диагностика и сервис бытовых машин и приборов	Изучить основные неисправности бытовых машин и приборов и методы их устранения; Привести схему диагностики неисправности предусмотренного индивидуальным заданием объекта	Отчет должен полностью соответствовать установленной форме. Содержание основной части отчета должно соответствовать выданному руководителем от университета и согласованному с руководителем от предприятия индивидуальному заданию. Отчет должен быть сдан в срок, в соответствии с планом-графиком

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

Оценка успеваемости выставляется за выполнение заданий текущего контроля. Задания по разделам практики между «контрольными точками» выполняются согласно про-



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 22 из 27

грамме практики на базе практики. Всего за период прохождения учебной практики 2 мероприятия текущего контроля (2 «контрольных точки»), выполнение всех 2 заданий текущего контроля является обязательным для студента.

Промежуточная аттестация проводится <u>не позднее недели после окончания практики или 2-ой недели следующего за практикой семестра</u> (если за практикой согласно календарному графику следовали каникулы). Для допуска к промежуточной аттестации необходимо набрать в общей сложности **не менее 51 балла**, успешно пройти все мероприятия текущего контроля (не иметь задолженностей по текущему контролю).

 $^{^{1}}$ В данном случае оценка за практику для начисления стипендии учитывается в следующем семестре.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 23 из 27

7. Информационно-коммуникационное обеспечение проведения практики

7.1. Перечень учебной литературы.

- 1. Щербаков, Е. Ф. Электроснабжение и электропотребление на предприятиях : учебное пособие / Е.Ф. Щербаков, Д.С. Александров, А.Л. Дубов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. 495 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-650-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1897008
- 2. Киреева, Э.А., Электроснабжение и электрооборудование цехов промышленных предприятий : учебное пособие / Э.А. Киреева. Москва : КноРус, 2020. 368 с. ISBN 978-5-406-07474-9. <u>URL:https://book.ru/book/932744</u>
- 3. Сибикин, Ю. Д. Электроснабжение промышленных предприятий и установок : учебное пособие / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин, В.А. Яшков. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. 367 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-612-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2103204
- 4. Поляков, В. А. Основы технической диагностики : учебное пособие / В.А. Поляков. Москва : ИНФРА-М, 2024. 118 с. (Высшее образование). DOI 10.12737/1676. ISBN 978-5-16-019157-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2091917
- 5. Технологические процессы в техническом сервисе машин и оборудования : учебное пособие / И.Н. Кравченко, А.Ф. Пузряков, В.М. Корнеев [и др.]. Москва : ИНФРА-М, 2024. 346 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015625-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2103200
- 6. Технологические машины и оборудование: Учебное пособие. Баранов А.А., Меметов Н.Р., Шубин И.Н. ,Попов А.И., Пасько Т.В.: 2008. http://window.edu.ru/resource/752/64752
- 7. Машиностроение России: техника Сибири, Севера и Арктики: монография / В.Е. Фортов, Н.А. Махутов, В.В. Москвичев, В.М. Фомин. Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2018. 178 с. ISBN 978-5-7638-3966-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1031833
- 8. Васюкова, А.Т., Оборудование пищевых предприятий. : учебник / А.Т. Васюкова, А.А. Славянский, Д.А. Куликов. Москва : КноРус, 2022. 284 с. ISBN 978-5-406-09707-6. URL:https://book.ru/book/943648
- 9. Аверьянов, О. И. Технологическое оборудование : учебное пособие / О.И. Аверьянов, И.О. Аверьянова, В.В. Клепиков. Москва : ИНФРА-М, 2024. 238 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-019640-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2131730
- 10. Гайворонский, К. Я. Технологическое оборудование предприятий общественного питания и торговли: учебник / К.Я. Гайворонский, Н.Г. Щеглов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2023. 469 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/1059379. ISBN 978-5-16-017316-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2029891
- 11. Голов, Р. С. Управление энергосбережением на промышленном предприятии : монография / под общ. ред. д. э. н., проф. Р. С. Голова. Москва : Дашков и К, 2023. 458 с. ISBN 978-5-394-04644-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1927320



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 24 из 27

В зависимости от характера выполняемой работы обучающийся должен использовать научно-исследовательские и научно-производственные технологии, связанные с разработкой технологических машин и оборудования, повышения энергоэффективности этих устройств, поддержание работоспособного состояния, применение современных приборов и материалов при сервисе (сервисные мануалы и каталоги специализированных фирмпроизводителей).

Возможно обращение, в частности, к следующим информационным ресурсам:

- Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (http://www.gost.ru.)
- Электронная библиотечная система Book.ru: http://www.book.ru/
- Электронная библиотека диссертаций Российской Государственной библиотеки: http://diss.rsl.ru/;
- Научная электронная библиотека e-library: http://www.e-library.ru/;
- Электронный ресурс издательства Springer: http://www.springerlink.com/;
- Электронная библиотека IQlib: http://www.iqlib.ru/;
- Федеральная служба государственной статистики: http://www.gks.ru/

Обучающимся могут быть использованы информационные ресурсы научных учреждений, таких как:

- -Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru/;
- Университетская информационная система России (УИС России): http://uisrussia.msu.ru/

7.2. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

- 1. Microsoft Windows;
- 2. Microsoft Office;
- 3. База инструкций по эксплуатации бытовой техники и сервис-мануалов [профессиональная база данных]: https://ru.nodevice.com/service-manuals
- 4. База сервис-мануалов, схем [профессиональная база данных]: http://smanuals.ru/
- 5. Справочно-правовая система «Консультант+» [информационно-справочная система]: http://www.consultant.ru
- 6. Профессиональная справочная система для руководителей, инженеров и специалистов [информационно-справочная система]: http://www.cntd.ru

8. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

Вид учебных занятий по	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов	
дисциплине	для проведения практических занятий с перечнем основного	
дисциплинс	оборудования	
	Лаборатория сервиса оборудования, инженерных систем, бы-	
	товых машин и приборов, стенд для испытания холодильных	
Практика	агрегатов, галоидный течеискатель ГТИ -6 У, стенд динамиче-	
Практика	ской балансировки деталей машин, кондиционер бытовой БК-	
	2000 У, стенд МБ-6 У, стенд УПУ-1М У, мини-стиральная ма-	
	шина СМИ-2, стиральная машина Miele, электроплита ЛАДО-	



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK РГУТИС

Лист 25 из 27

ГА, посудомоечная машина Hotpoint Ariston LBF 51, посудомоечная машина Miele, холодильник ARISTON, стиральная машина SAMSUNG У, стиральная машина INDESIT У, демонстрационный стенд "Посудомоечная машина BOSH У, холодильник - витрина БОСНИЯ, холодильник Miele, зарядная станция (R22,R134,R404,R407,R600) W, зарядная станция BC-43DC5H E(2ст. нас. 5 вент колл.), измеритель освещенности DT-618, измеритель сопротивления изоляции MG 1000, набор UV для определения утечек 53100-С, набор инструментов универсальный, разбортовка с труборасширителем до 22мм ВС-275М, регулятор скорости вращения FASEC 33 в сборе, термоанемометр цифровой DT-618, термометр бесконтактный инфракрасный DT-8829, электронный анализатор Testo 523, электронный течеискатель 55750-220 для R600A, электронный течеискатель LS 3000, адаптер сети AC3, измеритель-регулятор 8-ми канальный ТРМ 138-Р, преобразователь избыточного давления КРТ-С-0,1-0,5, преобразователь избыточного давления КРТ-С-0,25-0,5, преобразователь избыточного давления КРТ-С-1,0-0,5, преобразователь избыточного давления КРТ-С-2,5-0,5, преобразователь избыточного давления КРТ-С-4,0-0,5, анемометр электронный AM50, вакуумметр электронный VG200, весы электронные СС 800А 100кг. Датчик давления (1,0...10бар) G1/4B, 4-20мA, датчик давления (1,0...6бар) G1/4B, 4-20мA 1Р67, зарядная станция 5вент.кол.2ст.насос 2Р.908/М, мультиметр VC9804A, мультитестер, клещи цифровой AC 610, преобразователь частоты VFD022B21A (2,2кВт,230в), установка сбора хладона с CR500E, устройство прочистки капилляров 3P 042, шумомер электронный SM 150, измеритель мощности GPM-8212 (RS-232), клещи специальные локринг HMRK- L8 Лаборатория конструкции и проектирования оборудования, инженерных систем бытовых машин и приборов, Бытовая стиральная машина с фронтальной загрузкой, бытовая стиральная машина с фронтальной загрузкой, комбинированный холодильник-морозильник LieBHERR - У, комбинированный холодильник морозильник с 2-мя компрессорами LieBHERR - У, осорбционный холодильник МОРОЗКО-"ЗМ"-стенд, комбинированный холод морозильник АТЛАНТ - У, стенд для исследования пускозащитных характеристик герметичных хладоновых компрессоров, стенд калориметрический для определение холодопроизводительности компрессоров, узлы и детали герметичных компрессоров, стиральная машина Miele лабораторная установка, посудомоечная машина Miele лабораторная установка, холодильник Miele лабораторная установка

текущий контроль, про-Доска межуточная аттестация

Групповые и индивиду-Учебная аудитория, специализированная учебная мебель консультации, ГСО: Видеопроекционное оборудование



CMK РГУТИС

Лист 26 из 27