МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)



УТВЕРЖДАЮ Проректор по УР

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c Владелец: Сенченко Павел Васильевич Действителен: c 17.09.2019 по 16.09.2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА:

ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА (РАССРЕД.)

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Направление подготовки / специальность: 05.04.06 Экология и природопользование

Направленность (профиль) / специализация: **Инжиниринг биотехнологических процессов и систем**

Форма обучения: очная

Факультет: Радиоконструкторский факультет (РКФ)

Кафедра: Кафедра радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга (РЭТЭМ)

Курс: **1** Семестр: **2**

Количество недель: 4

Учебный план набора 2023 года

Объем практики и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	2 семестр	Всего	Единицы
Контактная работа	18	18	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	18	18	часов
Иные формы работ	198	198	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	90	90	часов
Общая трудоемкость	216	216	часов
(включая промежуточную аттестацию)	6	6	3.e.

	Формы промежуточной аттестация	Семестр
Зачет с оценкой		2

1. Общие положения

Учебная практика: проектно-технологическая практика (рассред.) (далее — практика) в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки / специальности 05.04.06 Экология и природопользование является формой практической подготовки и обязательным этапом в процессе освоения обучающимися основной образовательной программы.

Вид практики: учебная практика.

Тип практики: проектно-технологическая практика (рассред.).

Практика представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на научно-исследовательскую подготовку.

Место практики в структуре ОПОП:

Блок практик: Б2. Практика.

Часть блока практик: Обязательная часть.

Индекс практики: Б2.О.01.01(У).

При реализации практики могут применяться электронное обучение, дистанционные образовательные технологии. Практика проводится в соответствии с утвержденным учебным планом и рабочим календарным учебным графиком.

Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях либо в академических или астрономических часах: продолжительность, сроки прохождения и объем практики в зачетных единицах определяются учебным планом в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки / специальности 05.04.06 Экология и природопользование. Общая трудоемкость данной практики составляет 6 з.е., количество недель: 4 (216 часов).

Форма проведения практики: дискретно по периодам проведения практик — путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

Основной формой прохождения практики является непосредственное участие обучающегося в производственном процессе конкретной организации.

2. Цели и задачи практики

2.1. Цели практики

Систематизация, расширение и закрепление профессиональных знаний и умений, совершенствование первичных навыков ведения самостоятельной научной работы, исследования и анализа научных данных.

2.2. Задачи практики

- приобретение навыков работы с документацией, анализа производственной информации;
- приобретение навыков работы с пакетами прикладных программ;
- ознакомление с организацией рабочих мест, с их техническим оснащением и с размещением технологического оборудования;
 - ознакомление с технологическими процессами, аппаратами и методами управления ими;
 - самостоятельное решение задачи, сформулированной в индивидуальном задании;
- изучение новейшей научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования или производства;
- формирование первичных практических навыков ведения самостоятельной научноисследовательской работы.

3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс прохождения практики направлен на поэтапное формирование и закрепление следующих компетенций (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения при			
Компетенция	компетенции	прохождении практики			
Универсальные компетенции					
-	-	-			

	Общепрофессиональны	е компетенции
ОПК-2. Способен	ОПК-2.1. Знает	Знает методы получения новых знаний и
использовать	специальные и новые	умений, в том числе в новых областях
специальные и новые	разделы экологии,	знаний применительно к тематике
разделы экологии,	геоэкологии и	предприятия-базы практики
геоэкологии и	природопользования, а	
природопользования	также принципы их	
при решении научно-	применения при решении	
исследовательских и	научно-исследовательских и	
прикладных задач	прикладных задач	
профессиональной	профессиональной	
деятельности	деятельности	
	ОПК-2.2. Умеет применять	Умеет выбирать математические методы,
	знания специальные и	адекватные конкретной прикладной задаче
	новые разделы экологии,	The state of the s
	геоэкологии и	
	природопользования при	
	решении научно-	
	исследовательских и	
	прикладных задач	
	профессиональной	
	деятельности	
	ОПК-2.3. Владеет навыками	Способен на основании анализа
	применения знаний	математические моделей модифицировать
	специальных и новых	известные методы с целью оптимизации
	разделов экологии,	процесса решения применительно к
	геоэкологии и	тематике предприятия-базы практики
	природопользования при	
	решении научно-	
	исследовательских и	
	прикладных задач	
	профессиональной	
	деятельности	
ОПК-4. Способен	ОПК-4.1. Знает	Знает принципы сбора и анализа
применять	нормативные правовые акты	
нормативные правовые	и нормы профессиональной	r · r
акты в сфере экологии	этики в сфере экологии и	
и природопользования,	природопользования	
нормы	ОПК-4.2. Умеет применять	Умеет применять информационные
профессиональной	нормативные правовые акты	1
ЭТИКИ	и нормы профессиональной	практики
	этики в сфере экологии и	
	природопользования	
	ОПК-4.3. Владеет навыками	Владеет навыками применения моделей
	применения нормативных	для решения профессиональных задач с
	правовых актов и норм	учетом требований информационной
	профессиональной этики	безопасности применительно к тематике
	при решении задач в	предприятия-базы практики
	области экологии и	
	природопользования	
<u> </u>	природопользования	

ОПК-5. Способен	ОПК-5.1. Знает особенности	Знает принципы и особенности разработки
решать задачи	использования	нормативно-правовой документации в
профессиональной	информационно-	области техносферной безопасности
деятельности в области	коммуникационных, в том	
экологии,	числе геоинформационных,	
природопользования и	технологий для решения	
охраны природы с	задач профессиональной	
использованием	деятельности в области	
информационно-	экологии,	
коммуникационных, в	природопользования и	
том числе	охраны природы	
геоинформационных	ОПК-5.2. Умеет применять	Умеет разрабатывать нормативно-
технологий	информационно-	правовую документацию сферы
	коммуникационные, в том	профессиональной деятельности в
	числе геоинформационные,	соответствующих областях безопасности
	технологии для решения	
	задач профессиональной	
	деятельности в области	
	экологии,	
	природопользования и	
	охраны природы	
	ОПК-5.3. Владеет навыками	Владеет навыками разработки нормативно-
	использования	правовых документов в сфере
	информационно-	профессиональной деятельности
	коммуникационных, в том	
	числе геоинформационных,	
	технологий для решения	
	задач профессиональной	
	деятельности в области	
	экологии,	
	природопользования и	
	охраны природы	

	lower of p	<u> </u>
ОПК-6. Способен	ОПК-6.1. Знает принципы и	Знает принципы и способы представления
проектировать,	способы проектирования,	результатов своей профессиональной
представлять,	представления, защиты и	деятельности, в том числе научно-
защищать и	распространения	исследовательской
распространять	результатов своей	
результаты своей	профессиональной	
профессиональной	деятельности, в том числе	
деятельности, в том	научно-исследовательской	
числе научно-	ОПК-6.2. Умеет	Умеет представлять результаты своей
исследовательской	проектировать,	профессиональной деятельности, в том
	представлять, защищать и	числе научно-исследовательской
	распространять результаты	
	своей профессиональной	
	деятельности, в том числе	
	научно-исследовательской	
	ОПК-6.3. Владеет навыками	Владеет навыками представлять
	проектировать,	результаты своей профессиональной
	представлять, защищать и	деятельности, в том числе научно-
	распространять результаты	исследовательской
	своей профессиональной	
	деятельности, в том числе	
	научно-исследовательской	
	Профессиональные к	сомпетенции
-	-	-

4. Структура и содержание практики

Прохождение практики осуществляется в три этапа:

- 1. Подготовительный этап (проведение инструктивного совещания, ознакомление обучающихся с содержанием и спецификой деятельности организации, доведение до обучающихся заданий на практику, видов отчетности по практике).
- 2. Основной этап (выполнение обучающимися заданий, их участие в различных видах профессиональной деятельности согласно направлению подготовки / специальности). Выбор конкретных заданий определяется совместно с руководителем практики от организации.
- 3. Завершающий этап (оформление и сдача обучающимися отчета о выполнении индивидуальных заданий по практике и дневника, анализ проделанной работы и подведение её итогов).

4.1. Содержание разделов практики

Содержание разделов практики, их трудоемкость, формируемые компетенции и формы контроля приведены в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Содержание разделов практики, их трудоемкость, формируемые компетенции и формы контроля

Содержание разделов практики (виды работ)	Контактная работа, ч	Иные формы работ, ч	Общая трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
2 семестр					
1. Подготовительный этап					

1.1 Подготовительный	2	4	6	_	Сдача инструктажа
этап					по правилам
проведение					внутреннего
инструктивного					трудового
совещания,					распорядка
ознакомление					организации,
обучающихся с					Сдача инструктажа
содержанием и					по технике
спецификой					безопасности,
деятельности					охране труда и
организации, доведение					пожарной
до обучающихся					безопасности,
заданий на практику,					Собеседование с
видов отчетности по					руководителем
практике					
Итого	2	4	6		
		2. Осн	овной этап		•
2.1 Основной этап	6	172	178	ОПК-2,	Проверка
выполнение				ОПК-4,	промежуточных
обучающимися заданий,				ОПК-5,	отчетов,
их участие в различных				ОПК-6	Собеседование с
видах					руководителем
профессиональной					
деятельности согласно					
направлению					
подготовки. Выбор					
конкретных заданий					
определяется совместно					
с руководителем					
практики от					
организации					
Итого	6	172	178		
		3. Завері	пающий этап		

		1			1
3.1 Завершающий этап	10	22	32	-	Оценка по
оформление					результатам
обучающимися отчета о					защиты отчета,
выполнении					Презентация
индивидуальных					доклада, Проверка
заданий по практике,					дневника по
анализ проделанной					практике,
работы и подведение её					Проверка
итогов, публичная					календарного
защита отчета по					плана работ,
практике на основе					Публичная защита
презентации					итогового отчета
обучающимися перед					по практике
комиссией с					
приглашением					
работодателей и					
руководителей от					
университета,					
оценивающих					
результативность					
практики					
Итого	10	22	32		
Итого за семестр	18	198	216		
Итого	18	198	216		

4.2. Соответствие компетенций, формируемых при прохождении практики, и видов учебной деятельности

Соответствие компетенций, формируемых при прохождении практики, и видов учебной деятельности представлено в таблице 4.2.

Таблица 4.2 - Соответствие компетенций, формируемых при прохождении практики, и

видов учебной деятельности

	Виды учебной де	еятельности	
Формируемые компетенции	Контактная работа	Иные формы работ	Формы контроля
ОПК-2	+	+	Проверка промежуточных отчетов,
			Собеседование с руководителем
ОПК-4	+	+	Проверка промежуточных отчетов,
			Собеседование с руководителем
ОПК-5	+	+	Проверка промежуточных отчетов,
			Собеседование с руководителем
ОПК-6	+	+	Проверка промежуточных отчетов,
			Собеседование с руководителем

5. Базы практики

Практика проводится в организациях различных отраслей, сфер и форм собственности, в академических и ведомственных научно-исследовательских организациях, органах государственной и муниципальной власти, деятельность которых соответствует направлению подготовки / специальности (профильные организации), учреждениях системы высшего и среднего профессионального образования, системы дополнительного образования, в структурных подразделениях университета по направлению подготовки / специальности под руководством руководителей практики.

Список баз практики:

- Российская Федерация, Томская область, Томск, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники";
- Российская Федерация, Томская область, Томск, пр. Кирова, 14, Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды ТО;
- Российская Федерация, Томская область, Городской округ Томск, ул. Гагарина, 3, ФГБНУ СибНИИ Сельского хозяйства и торфа.

Обучающиеся вправе предложить прохождение практики в иной профильной организации по согласованию с кафедрой.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

6.1. Основная литература

1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование: — Режим доступа: https://workprogram3.tusur.ru/fgos/download?code=05.04.06.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Положение о практической подготовке в форме практики обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования в ТУСУРе, от 19.10.2020 [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://regulations.tusur.ru/documents/1073.
- 2. Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://regulations.tusur.ru/documents/1142.

6.3. Учебно-методические пособия

6.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Туев, В. И. Учебная практика (научно-исследовательская работа(рассред.)): методические указания по организации и проведению практики [Электронный ресурс] / В. И. Туев. — Томск: ТУСУР, 2022. — 27 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/9610.

6.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

6.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. При прохождении практики рекомендуется обращаться к современным базам данных, информационно-справочным и поисковым системам, к которым у ТУСУРа открыт доступ: https://lib.tusur.ru/re/resursy/bazy-dannyh.

7. Материально-техническое обеспечение для проведения практики

Материально-техническое обеспечение практики должно быть достаточным для достижения

целей практики, соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных, научно-производственных и других работ.

Материально-техническая база должна обеспечить возможность доступа обучающихся к информации, необходимой для выполнения задания по практике и написанию отчета. Во время прохождения практики обучающийся использует современную аппаратуру и средства обработки данных (компьютеры, информационные системы и пр.), которые соответствуют требованиям выполнения заданий на практике. Для выполнения индивидуальных заданий на практику, оформления отчета о выполнении индивидуальных заданий обучающимся доступна электронная информационно-образовательная среда Университета.

7.1. Материально-техническое обеспечение для контактной работы обучающегося с преподавателем при прохождении практики

Лаборатория безопасности жизнедеятельности: учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы; 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 314 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Коммутатор D-Link Switch 24 port;
- Сканер HP SCANJET 3770 (A4 COLOR, PLAIN, 1200 DPI);
- Телевизор плазменный 51" (129 cv);
- Принтер лазерный HP LASER JET 1020. A4 (USB 2.0);
- Лазерный принтер HP LA-SER JET 1100;
- Робот для обучения программированию UND R3;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Mathcad 13;
- Microsoft Windows 7:
- Microsoft Windows XP;

8. Оценочные материалы по практике

Оценочные материалы представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения обучающимся установленных результатов обучения. Полный комплект оценочных материалов хранится на обеспечивающей кафедре.

Оценочные материалы по практике используются при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за практикой компетенций используются оценочные материалы, представленные в таблице 8.1.

Таблица 8 1 – Формы контроля и оценочные материалы

Формируемые компетенции	Формы контроля и оценочные ма	Оценочные материалы
ОПК-2	Проверка промежуточных отчетов	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
	Собеседование с руководителем	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
ОПК-4	Проверка промежуточных отчетов	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
	Собеседование с руководителем	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики

ОПК-5	Проверка промежуточных	Примерный перечень вопросов для защиты
	отчетов	результатов практики
	Собеседование с руководителем	Примерный перечень вопросов для защиты
		результатов практики
ОПК-6	Проверка промежуточных	Примерный перечень вопросов для защиты
	отчетов	результатов практики
	Собеседование с руководителем	Примерный перечень вопросов для защиты
		результатов практики

8.1. Оценка уровня сформированности компетенций

Оценка уровня сформированности и критерии оценивания всех вышеперечисленных компетенций состоит из трех частей:

- оценивание сформированности компетенций на основе анализа хода и результатов практики руководителем практики от профильной организации;
- оценивание сформированности компетенций, выполняемое членами комиссии в процессе публичной защиты отчета по практике;
- оценивание сформированности компетенций на основе анализа дневника и отчета по практике.

Оценка степени сформированности перечисленных выше компетенций представлена в таблице 8.2.

Таблица 8.2 – Оценка сформированности и критерии оценивания компетенций

	нка сформированности и критерии оценивания компетенции		
Оценка	Критерии оценивания компетенций		
сформированности	Руководителем практики от	Членами комиссии по итогу защиты	
компетенций	профильной организации	отчета по практике	
	- своевременно, качественно	- своевременно, качественно	
	выполнил весь объем работы,	выполнил весь объем работы,	
	требуемый программой практики;	требуемый программой практики;	
	– показал глубокую	– показал глубокую	
	теоретическую, методическую,	теоретическую, методическую,	
Отлично (высокий	профессионально-прикладную	профессионально-прикладную	
уровень)	подготовку;	подготовку;	
	– умело применил полученные	– умело применил полученные	
	знания во время прохождения	знания во время прохождения	
	практики;	практики;	
	– ответственно и с интересом	 ответственно и с интересом 	
	относился к своей работе.	относился к своей работе.	
Хорошо (базовый уровень)	– демонстрирует достаточно	– подготовил отчет, выполнив	
	полные знания всех	основные требования к	
	профессионально-прикладных и	оформлению и защите отчета;	
	методических вопросов в объеме	 содержание отчета изложил в 	
	программы практики;	определенной логической	
	– полностью выполнил	последовательности, при этом	
	программу с незначительными	допущены две-три несущественные	
	отклонениями от качественных	ошибки;	
	параметров;	 в процессе защиты правильно 	
	– проявил себя как ответственный	ответил на вопросы, основанные на	
	исполнитель, заинтересованный в	изученном материале.	
	будущей профессиональной	_	
	деятельности.		
		1	

	– выполнил программу практики,	– подготовил отчет, выполнив	
	однако часть заданий вызвала	базовые требования к оформлению	
	затруднения;	и защите отчета;	
	– не проявил глубоких знаний	 содержание отчета требует 	
Удовлетворительно	теории и умения применять ее на	исправлений, так как имеются	
(пороговый уровень)	практике, допускал ошибки в	существенные замечания и недостатки;	
	планировании и решении задач;		
	 в процессе работы не проявил 	 в процессе защиты ответы на 	
	достаточной самостоятельности,	вопросы не полные или допущены	
	инициативы и заинтересованности.	ошибки.	

8.2. Примерная тематика индивидуальных заданий

Примерные темы индивидуальных заданий:

- Химические методы оценки состояния атмосферного воздуха
- Методики изучения экологического состояния природной среды в зоне воздействия предприятия
 - Воздействия предприятия на окружающую среду и его последствия
 - Программа экологического просвещения для школьников начальных классов
- Сценарий экологического образовательно-воспитательного мероприятия для старшеклассников

8.3. Типовые контрольные задания

Для реализации вышеперечисленных задач обучения используются 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, в следующем составе.

Подготовительный этап 2 семестр

- Задание 1: Перечислите правила охраны труда при работе с персональным компьютером.
- Задание 2: Назовите правила охраны труда при работе с установкой ультразвуковой сварки.
- Задание 3: Перечислите основные правила электробезопасности.

Основной этап 2 семестр

- Задание 1: Сформулируйте цель и задачи вашего исследования.
- Задание 2: Назовите используемые методы анализа и моделирования.
- Задание 3: Перечислите состав разрабатываемой вами документации.

Завершающий этап 2 семестр

- Задание 1: Назовите требования ОС ТУСУР-2021 к содержанию пояснительной записки.
- Задание 2: Расскажите правила оформления приложений.
- Задание 3: Назовите правила оформления рисунков.
- Задание 4: Перечислите правила оформления таблиц.

8.4. Оценочные материалы

Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики:

- Дайте характеристику производственного процесса предприятия-базы практики.
- Сформулируйте цель и задачи индивидуального задания на практику.
- Сформулируйте результаты практики.
- Вопросы по правилам оформления отчета по практике.
- Содержание презентации и доклада на защите отчета по практике.

9. Требования по проведению практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Форма проведения практики для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (инвалидностью) устанавливается с учетом индивидуальных

психофизических особенностей в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере и т.п.).

Выбор мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программы реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении инвалида и лица с ограниченными возможностями здоровья в профильную организацию для прохождения предусмотренной учебным планом практики Университет согласовывает с профильной организацией условия и виды труда с учетом рекомендаций медикосоциальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых обучающимся-инвалидом трудовых функций.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры РЭТЭМ протокол № 78 от «16 » 2 2022 г.

СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. РЭТЭМ	В.И. Туев	Согласовано, a755e75e-6728-43c8- b7c9-755f5cd688d8
Заведующий обеспечивающей каф. РЭТЭМ	В.И. Туев	Согласовано, a755e75e-6728-43c8- b7c9-755f5cd688d8
Руководитель производственной практики	И.А. Трубченинова	Согласовано, 51e3dc46-281d-4c66- a319-fedd580a2823
ЭКСПЕРТЫ:		
Доцент, каф. РЭТЭМ	Н.Н. Несмелова	Согласовано, eebb9cff-fbf0-4a31- a395-8ca66c97e745
Доцент, каф. РЭТЭМ	В.С. Солдаткин	Согласовано, 20f9f21b-db84-4e42- 8e40-98cd2ddd9cbe
РАЗРАБОТАНО:		
Заведующий кафедрой, каф. РЭТЭМ	В.И. Туев	Разработано, a755e75e-6728-43c8- b7c9-755f5cd688d8