Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

дата подписания: 03.06.2025 15 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed@P8267ййский государственный университет им. А.Н. Косыгина

(Технологии. Дизайн. Искусство)»

Институт Магистратура

Энергоресурсоэффективных технологий, промышленной экологии и

Кафедра безопасности

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

#### Учебная практика. Педагогическая практика (педагогический практикум)

Уровень образования магистратура

Направление подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность

Профиль Моделирование техносферных процессов и систем

Срок освоения

образовательной

программы по очной форме

обучения

Форма обучения

2г

Очная

Рабочая программа Учебная практика. Ознакомительная практика основной профессиональной образовательной программы высшего образования, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол № 9 от 15.03.2024 г.

Разработчик рабочей программы учебной практики

О. И. Седляров д-р техн. наук, доцент Е. С. Бородина канд. техн. наук, доцент

Заведующий кафедрой д-р техн. наук, доцент О. И. Седляров

#### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

#### 1.1. Вид практики

Учебная

#### 1.2. Тип практики

Ознакомительная практика

#### 1.3. Способы проведения практики

стационарная/выездная

#### 1.4. Сроки, форма проведения и продолжительность практики

семестр	форма проведения практики	продолжительность практики			
Второй	путем чередования и сочетания	в течение семестра с выделением			
	с периодами проведения	отдельных дней (или часов) для			
	теоретических занятий	проведения практики в расписании			
		учебных занятий			

#### 1.5. Место проведения практики

- в профильных организациях/предприятиях, деятельность которых соответствует профилю образовательной программы в соответствии с договорами о практической подготовке;
- в структурном подразделении университета, предназначенном для проведения практической подготовки: Лабораториях кафедры Энергоресурсоэффектиных технологий, промышленной экологии и безопасности, Инжиниринговом центре РГУ им. А.Н Косыгина.

При необходимости рабочая программа практики может быть адаптирована для условий проведения практики в дистанционном формате.

#### 1.6. Форма промежуточной аттестации

зачет

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов место прохождения практики учитывает особенности их психофизического развития, индивидуальные возможности, состояние здоровья и требования по доступности. При необходимости для прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом выполняемых обучающимся-инвалидом или обучающимся с ОВЗ трудовых функций, вида профессиональной деятельности и характера труда.

#### 1.7. Место практики в структуре ОПОП

Учебная практика. Ознакомительная практика относится к обязательной части Во время прохождения практики используются результаты обучения, полученные при изучении дисциплин Модуля 1, дисциплин Модуля 2 и прохождения предшествующих практик.

Данная практика закрепляет и развивает практико-ориентированные результаты обучения дисциплин, освоенных студентом на предшествующем ей периоде, в соответствии с определенными ниже компетенциями. В дальнейшем, полученный на практике опыт профессиональной деятельности, применяется при прохождении последующих практик и выполнении выпускной квалификационной работы.

#### 2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

#### 2.1. Цель: Учебной практики. Ознакомительной практики

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин учебного плана;
- развитие и накопление специальных навыков, изучение организационнометодических и нормативных документов для решения отдельных задач по месту прохождения практики;
- ознакомление с содержанием основных работ и исследований, выполняемых на предприятии или в организации по месту прохождения практики;
- приобретение практических навыков для будущей профессиональной деятельности или отдельных ее разделов

#### 2.2. Задачи учебной практики:

- проверка готовности к самостоятельной трудовой деятельности и самоорганизации;
- совершенствование навыков использования компьютерных и цифровых технологий;
- приобретение опыта выполнения разного рода работ в реальных производственных условиях.

#### 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ, ИНДИКАТОРЫ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, СООТНЕСЁННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРАКТИКЕ

Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты обучения
компетенции	индикатора	при прохождении практики
	достижения компетенции	- Prospering special s
ОПК-3. Способен	ИД-ОПК-3.1. Составление	Обучающийся:
представлять итоги	отчетов, докладов, статей на	- знает и использует различные источники
профессиональной	основании проделанной	информации для поиска вариантов
деятельности в области	научной работы в	решения проблемных ситуаций;
техносферной	соответствии с принятыми	- участвует в разработке командной
безопасности в виде	требованиями	стратегии достижения поставленной цели,
отчетов, рефератов,	•	прогнозирует ожидаемый результат,
статей, заявок на выдачу	поиска, отбора и анализа	производит оценку его влияния на
патентов, оформленных	патентной информации для	эффективность планируемой
в соответствии с	составления заявок на	деятельности;
предъявляемыми	выдачу патентов	- знает и использует информационно-
требованиями		коммуникационных технологий для сбора
ОПК-4 Способен	ИД-ОПК-4.1 Разработка	и анализа информации в области
проводить обучение по	методических материалов по	техносферной безопасности;
вопросам безопасности	вопросам безопасности	- демонстрирует умение составления
жизнедеятельности и	жизнедеятельности и	отчетов, докладов, статей на основании
защиты окружающей	защиты окружающей среды	проделанной научной работы в
среды	ИД-ОПК-4.2 Проведение	соответствии с принятыми
	обучения по вопросам	требованиями;
	безопасности и защиты	-знает алгоритм поиска, отбора и
	окружающей среды	анализа патентной информации для
	ИД-ОПК-4.3 Планирование	составления заявок на выдачу патентов;
	процесса обучения	- принимает участие в разработке
	персонала вопросам	методических материалов по вопросам
	безопасности	безопасности жизнедеятельности и
	жизнедеятельности и	защиты окружающей среды;
	защиты окружающей среды	- участвует в проведении обучения по
ПК-4 Способен	ИД-ПК-4.2 Адекватное и	вопросам безопасности и защиты

	<u>,                                      </u>	,
применять при	критическое оценивание	окружающей среды;
реализации	собственной роли в	- осуществляет обзор и анализ
профессиональной	профессиональном	нормативно-правовой и технической
деятельности проектный	сообществе. Постановка и	информации для разработки
подход, выстраивая	решение задач	нормативно-правовых актов по вопросам
деловую	профессионального роста на	техносферной безопасности;
межкультурную	основе саморазвития и	- способен адекватно оценивать свою
коммуникацию и	расширения собственных	роль в профессиональном сообществе на
командную работу на	профессиональных	основе полученных знаний и опыта.
принципах системного	компетенций	- умеет определять задачи, необходимые
критического		для своего профессионального роста.
мышления,		
взаимодействия,		
самоорганизации и		
саморазвития		

## 4. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ПРАКТИКИ ПО ВИДАМ ЗАНЯТИЙ

Общая трудоёмкость учебной практики Ознакомительная практика составляет:

по очной форме обучения	3	3.e.	96	час.	]
-------------------------	---	------	----	------	---

# 4.1. Структура практики для обучающихся по видам занятий: (очная форма обучения)

Структура и объем практики						
		Аудиторная, внеаудиторная и иная контактная работа, час		aa nahara	го Ваемости, Й	
	всего, час	практическа я подготовка: лекции, час	практическа я подготовка: практически е занятия,	практическая подготовка: самастатены	формы текущего контроля успеваемости промежуточной аттестации	
2 семестр	96			96		

Самостоятельная работа Организационный этап (часть 1): ознакомление с программой практики и получаемыми в результате ее прохождения компетенциями, целями и задачами практики; заполнение Дневника прохождения практики	4	Заполнение Дневника (часть 1)
Самостоятельная работа Самостоятельное изучение специальной отечественной и зарубежной литературы и другой научно-технической информации в области техносферной безопасности, в том числе в области вопросов обучения безопасности жизнедеятельности и экологической безопасности	4	Заполнение Дневника (часть 1)
Самостоятельная работа Корректировка, уточнение темы исследования с учетом рекомендации руководителя, где планируется проведение практики по получению навыков организации обучения вопросам безопасности жизнедеятельности и экологической безопасности	4	Заполнение Дневника (часть 1)
Самостоятельная работа Анализ актуальности темы исследования, выбор индивидуального задания на практику.	4	Заполнение Дневника (часть 1) Отчет по практике (часть 1)
Самостоятельная работа Исследовательский этап (часть 2): сбор, обработка, анализ и систематизация литературных источников и другой информации по теме работы	4	Заполнение Дневника (часть 2)
Самостоятельная работа Корректировка обзора литературы, постановка задач исследования	4	Заполнение Дневника (часть 2)
Самостоятельная работа Выбор методики проведения научного исследования по теме работы Изучение этапов написания рабочих программ по обучения охране труда, безопасности жизнедеятельности и экологической безопасности	6	Заполнение Дневника (часть 2)

	3		
Самостоятельная работа Выполнение индивидуального задания.		6	Заполнение Дневника (часть 2)
Самостоятельная работа Выполнение индивидуального задания.		6	Заполнение Дневника (часть 2)
Самостоятельная работа Выполнение индивидуального задания.		6	Заполнение Дневника (часть 2)
Самостоятельная работа Выполнение индивидуального задания		6	Заполнение Дневника (часть 2)
Самостоятельная работа Выполнение индивидуального задания		6	Заполнение Дневника (часть 2)
Самостоятельная работа Выполнение индивидуального задания		6	Заполнение Дневника (часть 2)
Самостоятельная работа Выполнение индивидуального задания		6	Заполнение Дневника (часть 2)
Самостоятельная работа Выполнение индивидуального задания.		6	Заполнение Дневника (часть 2)
Самостоятельная работа Обсуждение результатов хода практики на научно-техническом семинаре. Заполнение Дневника практики		6	Заполнение Дневника (часть 2) Отчет по практике (часть 2)
Самостоятельная работа Заключительный этап (часть 3): Подготовка отчета, заполнение Дневника, получение Отзыва руководителя практики		6	Заполнение Дневника (часть 3) Отчет по практике
Самостоятельная работа Сдача зачета		6	
зачет			зачет
Всего:		96	

## 5. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ПРАКТИКИ

Наименование	Трудоемкост	Содержание практической работы, включая аудиторную, внеаудиторную и иную контактную работу, а также самостоятельную работу обучающегося	Формы текущего контроля
этапов практики	ь, час		успеваемости
Второй семестр			

Организационный	18	<ul> <li>организационное занятие для разъяснения целей, задач, содержания и порядка прохождения практики;</li> <li>определение исходных данных, цели и методов выполнения задания;</li> <li>формулировка и распределение задач для формирования индивидуальных заданий;</li> <li>анализ индивидуального задания и его уточнение;</li> <li>составление плана-графика практики;</li> <li>прохождение вводного инструктажа/инструктажа по технике безопасности/инструктажа по охране труда;</li> <li>ознакомление с правилами внутреннего распорядка профильной организации;</li> <li>согласование индивидуального задания по прохождению практики;</li> <li>разработка и утверждение индивидуальной программы практики и графика выполнения исследования;</li> </ul>	собеседование по этапам прохождения практики с определением качества фактически выполненных частей индивидуального задания на практику:  — учёт посещаемости и наличие конспекта ознакомительной лекции и инструктажа по технике безопасности,  — вопросы по содержанию заданий, связанных с изучением деятельности предприятия с точки зрения техносферной безопасности производства;  — зачет по технике безопасности;  — проверка знаний и умений применения методов и приемов исследований предприятия с точки зрения техносферной безопасности среды
Основной - Исследовательский	66	Выполнение индивидуального задания на практику     Ведение дневника практики	собеседование по этапам прохождения практики с определением качества фактически выполненных частей индивидуального задания на практику:  — наблюдение за выполненного раздела программы практики,  — проверка дневника практики,  — контрольные проверки хода практики, анализ промежуточных результатов практики
Заключительный	12	<ul> <li>обобщение результатов индивидуальной работы на практике;</li> <li>проверка полноты и правильности выполнения задания, составление отчетов по практике на основе аналитических материалов и практических результатов по итогам практики;</li> <li>оформление дневника практики на основе аналитических материалов по результатам исследования;</li> <li>публичная защита отчета по</li> </ul>	собеседование по этапам прохождения практики с определением качества фактически выполненных частей индивидуального задания на практику: представление обучающимися:  — материалов в соответствии с индивидуальным заданием по практику,  — дневника практики,

		практике на научно-техническом семинаре	отчета по практике.			

#### 6. ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

Индивидуальное задание обучающегося на практику составляется руководителем практики и включает в себя типовые задания и частные задания для каждого обучающегося, отражающие специфику деятельности профильной организации/организации практики на базе структурных подразделений университета/научно-исследовательских интересов обучающегося.

#### 6.1. Типовые задания на практику

Каждый обучающийся за период практики должен выполнить следующие задания:

- дать общую характеристику предприятия (организации, учреждения), связанного с производством какого-либо вида продукции;
- провести анализ системы управления, масштабов и организационно-правовой формы предприятия (организации);
- ознакомиться с нормативно-методическими материалами по организации основных направлений деятельности предприятия (производственная деятельность (изготовление продукции соответствующего назначения и номенклатуры); инновационная деятельность (научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки (НИОКР), внедрение технологических, управленческих новшеств); охрана окружающей среды);
- разработать программу обучения по охране труда, безопасности жизнедеятельности и экологической безопасности
- разработать методические материалы к обучению по охране труда, безопасности жизнедеятельности и экологической безопасности

Частные индивидуальные задания на практику

Содержательная часть частного индивидуального задания на практику для каждого обучающегося составляется руководителем практики в зависимости от функциональных особенностей деятельности принимающей организации/материально-технического обеспечения помещений университета, предназначенных для проведения практической подготовки. Обучающийся вправе участвовать в формировании списка своих задач, учитывая особенности осуществляемой им при этом научной деятельности или для повышения эффективности подготовки выпускной квалификационной работы.

#### 7. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАКТИКИ, КРИТЕРИИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ, СИСТЕМА И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ

7.1. Соотнесение планируемых результатов практики с уровнями сформированности компетенций

Уровни сформированности компетенций	Итоговое количество баллов в 100-балльной	Оценка в пятибалльной системе по результатам	Показатели уровней сформированности универсальной(-ых) компетенции(-й)	Показатели уровней сформированности общепрофессиональной (-ых) компетенции(-й)	Показатели уровней сформированности профессиональной(-ых) компетенции(-й)
	системе по результатам текущей и промежуточной аттестации	текущей и промежуточной аттестации		ИД-ОПК-3.1 ИД-ОПК-3.3 ОПК-4 ИД-ОПК-4.1 ИД-ОПК-4.2 ИД-ОПК-4.3	ИД-ПК-4.2
высокий		зачтено	-знает алгоритм поиска, отбора и ана составления заявок на выдачу патенто - принимает участие в разработке вопросам безопасности жизнедеятел среды; - участвует в проведении обучения защиты окружающей среды; - планирует проведение эксперитематике работы знает и использует различные исто вариантов решения проблемных ситуа - участвует в разработке командной с поставленной цели, прогнозирует ож оценку его влияния на эффективност - знает и использует информационно для сбора и анализа информации в об безопасности; - демонстрирует умение составлени основании проделанной научной работребованиями;	лиза патентной информации для ов;  с методических материалов польности и защиты окружающей  я по вопросам безопасности и  ментальных исследований по  очники информации для поиска  аций;  стратегии достижения  сидаемый результат, производит  в планируемой деятельности;  скоммуникационных технологий  бласти техносферной  я отчетов, докладов, статей на	- умеет правильно определять
повышенный		зачтено	- использует ограниченное число	источников информации для	Обучающийся:

		поиска вариантов решения проблемных ситуаций; - демонстрирует умение составления отчетов, докладов, статей на основании проделанной научной работы в соответствии с принятыми требованиями; -знает алгоритм поиска, отбора и анализа патентной информации для составления заявок на выдачу патентов; - принимает участие в разработке методических материалов по вопросам безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды; - участвует в проведении обучения по вопросам безопасности и защиты окружающей среды;	<ul> <li>на хорошем уровне способен оценивать свою роль в профессиональном сообществе на основе полученных знаний и опыта.</li> <li>в целом правильно умеет определять задачи, необходимые для своего профессионального роста.</li> </ul>
базовый	зачтено	Обучающийся: - затрудняется использовать источники информации для поиска вариантов решения проблемных ситуаций; -демонстрирует слабое понимание закономерностей составления отчетов, докладов, статей на основании проделанной научной работы в соответствии с принятыми требованиями; - слабо разбирается в алгоритм поиска, отбора и анализа патентной информации для составления заявок на выдачу патентов; - не участвует в проведении обучения по вопросам безопасности и защиты окружающей среды;	Обучающийся: - на базовом уровне способен оценивать свою роль в профессиональном сообществе на основе полученных знаний и опыта с трудом определяет задачи, необходимые для своего профессионального роста.
низкий	не зачтено	Обучающийся: - испытывает серьезные затруднения при использовании источн вариантов решения проблемных ситуаций; -демонстрирует слабое понимание закономерностей составления отчет основании проделанной научной работы в соответствии с принятыми не разбирается в алгоритм поиска, отбора и анализа патентной информа выдачу патентов; - не участвует в проведении обучения по вопросам безопасности и зашена не участвует в проведении обучения по вопросам безопасности и зашена не участвует в проведении обучения по вопросам безопасности и зашена не за проведении экспертизы проектов нормативных правовых актов по вопросам техносферной безопасности; - не знает и не использует основные принципы и этапы разратехнической документации по вопросам техносферной безопасности; - не владеет и не применяет основные принципы и этапы провормативных правовых актов; - не может планировать проведение экспериментальных исследований	гов, докладов, статей на гребованиями; омации для составления заявок диты окружающей среды; кнической документации и гросам техносферной ботки нормативно-правовой и оведения экспертизы проектов

#### 8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Проверка достижения результатов обучения по практике осуществляется в рамках текущей и промежуточной аттестации.

#### 8.1. Текущий контроль успеваемости по практике

При проведении текущего контроля по практике проверяется уровень сформированности у обучающихся компетенций, указанных в разделе 3 настоящей программы с применением оценочных средств:

- обсуждение результатов прохождения практики;
- обсуждение выполнение индивидуального задания

#### 8.2. Критерии оценивания текущего контроля выполнения заданий практики

	•	, , <u>1</u>	
Виды работ:	100- балльная шкала	пятибалльная система	
Выполнение типовых заданий		2 - 5	
индивидуального плана работы, отраженных в			
дневнике практики;			
<ul> <li>Изучение организационной структуры</li> </ul>		2 - 5	
предприятия (организации, учреждения) и			
взаимосвязи подразделений, общая характеристика			
предприятия (организации, учреждения);			
– Изучение учредительных документов и		2 - 5	
нормативных материалов, регламентирующих			
деятельность предприятия (организации,			
учреждения);			
<ul> <li>Работа в качестве стажера под контролем</li> </ul>		2 - 5	
руководителя практики			
Выполнение частных заданий		2 - 5	
плана работы, отраженных в дневнике практики;			
<ul> <li>Разработка методических материалов и программ</li> </ul>		2 - 5	
обучения по вопросам безопасности			
жизнедеятельности и экологической безопасности			
Подготовка отчетной документации по практике:		2 - 5	
– дневник практики,			
<ul> <li>заключение руководителя практики от</li> </ul>		2 - 5	
профильной организации/предприятия			
<ul><li>отчет о прохождении практики</li></ul>		2 - 5	
Итого:		Зачтено/не зачтено	

#### 8.3. Промежуточная аттестация успеваемости по практике

Промежуточная аттестации проводится в форме зачета.

Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости, и оценки на зачете (защита отчета по практике).

Формами отчетности по итогам практики являются:

- дневник практики, (заполняется обучающимся и содержит ежедневные записи о проделанной работе);
- заключение и характеристика руководителя практики от профильной организации/предприятия с рекомендуемой оценкой;
  - письменный отчет о практике;

## 11 Критерии оценки промежуточной аттестации практики 8.4.

Форма промежуточной аттестации		Шкалы оі	ценивания
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100- балльная система	Пятибалл ьная система
Зачет (отчет по практике)	Содержание разделов отчета по практике соответствует требуемой структуре отчета, имеет четкое построение, логическую последовательность изложения материала, доказательность выводов и обоснованность рекомендаций. Обучающийся:  — в выступлении демонстрирует отличные результаты, аргументировано и в логической последовательности излагает материал, использует точные краткие формулировки;  — квалифицированно использует теоретические положения при анализе производственнохозяйственной деятельности предприятия, показывает знание производственного процесса, «узких» мест и проблем в функционировании предприятия.  — Понимает этапы и принципы составления методических материалов и рабочих программ для обучения по вопросам безопасности жизнедеятельности, охраны труда и экологической безопасности Ответ не содержит фактических ошибок и характеризуется глубиной, полнотой, уверенностью суждений, иллюстрируется примерами, в том числе из собственной практики. Дневник практики отражает ясную последовательность выполненных работ, содержит выводы и анализ практической деятельности		5
	Отчет о прохождении практики, а также дневник практики оформлены в соответствии с требованиями программы практики, содержание разделов отчета о практике в основном соответствует требуемой структуре отчета, однако имеет отдельные неточности в построении, логической последовательности изложения материала, выводов и рекомендаций.  Обучающийся:  — в выступлении демонстрирует твердые знания программного материала, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответах, правильно применяет теоретические положения при анализе практических ситуаций;  — хорошо знает производственный процесс и функционирование предприятия в целом.  Ответ содержит некоторые фактические ошибки.		4

Форма	12	Шканто	ценивания
промежуточной аттестации	**	шкалы о	ценивания
Наименование	Критерии оценивания	100-	Пятибалл
оценочного		балльная	ьная
средства		система	система
	<ul> <li>Знает в общих чертах этапы и принципы составления методических материалов и рабочих программ для обучения по вопросам безопасности жизнедеятельности, охраны труда и экологической</li> </ul>		
	безопасности Дневник практики заполнен практически полностью, проведен частичный анализ изученной научно-технической литературы.		
	Отчет о прохождении практики, а также дневник практики оформлены с нарушениями требований, содержание разделов отчета о практике, в основном, соответствует требуемой структуре отчета, однако нарушена логическая последовательность изложения материала, выводы и рекомендации некорректны.		3
	Обучающийся:  — в выступлении демонстрирует удовлетворительные знания программного материала, допускает существенные неточности в ответах, затрудняется в анализе практических ситуаций;  — удовлетворительно знает производственный процесс и функционирование предприятия в целом.  — Удовлетворительно знает этапы и принципы составления методических материалов и рабочих программ для обучения по вопросам безопасности жизнедеятельности, охраны труда и экологической безопасности  Ответ содержит некоторые недопустимые ошибки. Дневник практики заполнен не полностью, анализ научно-технической литературы представлен фрагментарно		
	Обучающийся:  — не выполнил или выполнил не полностью программу практики;  — не показал достаточный уровень знаний и умений применения методов и приемов исследовательской и аналитической работы;  — оформление отчета по практике не соответствует требованиям  — в выступлении не ответил на заданные вопросы или допустил грубые ошибки.  Дневник практики не заполнен или заполнен частично		2

#### 10. СИСТЕМА И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Оценка по практике выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.

#### 10.1. Система оценивания

Форма контроля	100-балльная система	пятибалльная система
Текущий контроль		2 - 5
Промежуточная аттестация		зачтено /не зачтено
(защита отчета по практике, сдача Дневника)		
Итого за семестр		зачтено /не зачтено

Полученный совокупный результат конвертируется в пятибалльную систему оценок в соответствии с таблицей:

100-балльная система	пятибалльная система
	зачтено (отлично)
	зачтено (хорошо)
	зачтено (удовлетворительно)
	не зачтено (неудовлетворительно)

## 11. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Практика для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – OB3) организуется и проводится на основе индивидуального личностно-ориентированного подхода.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ могут проходить практику как совместно с другими обучающимися (в учебной группе), так и индивидуально (по личному заявлению).

Обучающиеся данной категории могут проходить практику в профильных организациях (на предприятиях, в учреждениях), определенных для учебной группы, в которой они обучаются, если это не создает им трудностей в прохождении практики и освоении программы практики.

При наличии необходимых условий для освоения программы практики и выполнения индивидуального задания (или возможности создания таких условий) практика обучающихся данной категории может проводиться в структурных подразделениях университета.

При определении места практики для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ особое внимание уделяется безопасности труда и оснащению (оборудованию) рабочего места. Рабочие места, предоставляемые предприятием (организацией, учреждением), должны (по возможности) обеспечивать беспрепятственное нахождение указанным лицом на своем рабочем месте для выполнения трудовых функций.

При необходимости рабочая программа практики может быть адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Индивидуальные задания формируются руководителем практики от университета с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья каждого конкретного обучающегося данной категории и должны соответствовать требованиям выполнимости и посильности.

Объем, темп, формы работы устанавливаются индивидуально для каждого обучающегося данной категории. В зависимости от нозологии максимально снижаются противопоказанные (зрительные, звуковые, мышечные и др.) нагрузки.

Применяются методы, учитывающие динамику и уровень работоспособности обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ.

Осуществляется комплексное сопровождение инвалидов и лиц с ОВЗ во время прохождения практики, которое включает в себя учебно-методическую и психолого-педагогическую помощь и контроль со стороны руководителей практики от университета и от предприятия (организации, учреждения), корректирование (при необходимости) индивидуального задания и программы практики.

Учебно-методические материалы представляются в формах, доступных для изучения студентами с особыми образовательными потребностями с учетом нозологических групп инвалидов.

При необходимости, обучающемуся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа и (или) защиты отчета.

#### 12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Материально-техническое оснащение практики обеспечивается профильной организацией в соответствии с заключенным/заключенными договором/договорами о практической подготовке.

Материально-техническое обеспечение практики соответствует требованиям ФГОС и включает в себя: лаборатории, специально оборудованные кабинеты, измерительные и вычислительные комплексы, бытовые помещения, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-производственных работ.

115419, г. Москва, ул. Донская, д. 39, стр. 6	
№ и наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, помещений, предназначенных для практической подготовки	Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, помещений, предназначенных для практической подготовки
- лаборатория для проведения занятий по практической подготовке	Комплект учебной мебели, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории, 12 персональных компьютеров, принтер;
- лаборатория для проведения занятий по практической подготовке	Комплект учебной мебели, специализированное оборудование: весы, технический холодильник, колбы, пробирки, стойки для колб, горелки.
119071, г. Москва, ул. М. Калужская, д. 1, стр.	3
- помещение для самостоятельной работы	компьютерная техника; подключение к сети «Интернет»

## 13. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

№ п/п	Автор(ы)	Наименование издания	Вид издания (учебник, УП, МП и др.)	Издательство	Год издания	Адрес сайта ЭБС или электронного ресурса (заполняется для изданий в электронном виде)	Количество экземпляров в библиотеке Университета
1	2	3	4	5	6	7	8
12.1 0	сновная литература	а, в том числе электронные изда	<b>РИНИЯ</b>				
1.		Федеральный закон «Об				https://docs.cntd.ru/document/	
		образовании в Российской				902389617	
		Федерации» № 273-ФЗ;					
		от 29 декабря 2012 г.					
2.		Положение о порядке					
		организации и осуществления					
		образовательной деятельности					
		по образовательным					
		программам магистратуры №					
		СК ДП-М 26-2014,					
		утверждённое ректором В.С.					
		Белгородским 25.12.2014					
3.		Положение о порядке					
		проведения практики					
		магистрантов № СК ДП-М 81-					
		2015, утверждённое ректором					
		В.С. Белгородским 22.12.2015					
4.		Постановление Правительства				https://base.garant.ru/403324424/	
		РФ от 24 декабря 2021 г. N					
		2464 "О порядке обучения по					
		охране труда и проверки					
		знания требований охраны					
		труда"					
5.		Федеральный закон "Об				https://docs.cntd.ru/document/	
		охране окружающей среды" от				901808297	
		10.01.2002 N 7-Ф3					
6.	В. В. Кукушкина	Организация научно-	Учебное пособие	Москва:	2021	https://znanium.com/catalog/	

№ п/п	Автор(ы)	Наименование издания	Вид издания (учебник, УП, МП и др.)	Издательство	Год издания	Адрес сайта ЭБС или электронного ресурса (заполняется для изданий в электронном виде)	Количество экземпляров в библиотеке Университета
		исследовательской работы студентов (магистров)		ИНФРА-М		document?id=361222	
7.	А. Г. Ветошкин	Нормативное и техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности. Ч. 1., Ч. 2 Нормативно управленческое обеспечение безопасности жизнедеятельности: учебное пособие в двух частях	Учебное пособие	Москва ; Вологда : Инфра- Инженерия	2021	https://znanium.com/ catalog/document? id=385188  https://znanium.com/catalog/ document?id=385189	
8.	Есипов Ю.В., Черемисин А.И.	Модели и показатели техносферной безопасности	Монография	Москва: ИНФРА-М	2022		
9.	Гусакова Н.В.	Техносферная безопасность. Физико-химические процессы в техносфере.	Учебное пособие	Москва: ИНФРА-М	2022		5
10.	Бортковская М. Р., Леонова Н.А.	Математические модели физических явлений в техносферной безопасности	Учебник	С-Пб: Лань	2019		1
11.	Корнев Г.Н., Яковлев В.Б.	Системный анализ	Учебник	ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА- М	2016	http://znanium.com/bookread2.php?book=538715	
12.	В. И. Ковалевский	Основы научного исследования в технике	Монография	Вологда: Инфра- Инженерия	2021	https://znanium.com/catalog/ document?id=385191	
13.	Аганов А. А., Глухов С. Ю.	Обращение с твердыми коммунальными и промышленными отходами.	УМП	С-Пб: Лань	2022		1
14.	А.И. Безруков, О.Н. Алексенцева	Математическое и имитационное моделирование	Учебное пособие	М.: ИНФРА-М	2019	https://znanium.com/catalog/document?id=335687	
1	<b>Тополнительная</b> лит	ература, в том числе электронн	ые издания		I		
1.		Учебные планы магистерских программ по направлению 20.04.01 —Техносферная					

№ п/п	Автор(ы)	Наименование издания	Вид издания (учебник, УП, МП и др.)	Издательство	Год издания	Адрес сайта ЭБС или электронного ресурса (заполняется для изданий в электронном виде)	Количество экземпляров в библиотеке Университета
		безопасность					
2.		ГОСТ Р 7.0.5 — 2008 «Библиографическая ссылка»				https://docs.cntd.ru/document/	
3.		ГОСТ Р 7.0.100-2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления»				https://docs.cntd.ru/document/ 1200161674	
4.	Е.А. Баринова, А.С. Березина, А.Н. Пылькин, Е.Н. Степуро	Подготовка и редактирование документов в MS WORD	УП	Москва: КУРС: ИНФРА-М	2021	https://znanium.com/catalog/document?id=375784	
5.	Синченко Г.Ч.	Логика диссертации:	УП	Форум, НИЦ ИНФРА-М	2021	https://znanium.com/catalog/ document?id=367478	
6.	С.Д. Резник	Основы диссертационного менеджмента	УП	М.: ИНФРА-М	2018	https://znanium.com/catalog/ document?id=369051	
7.	Кузнецов, И. Н.	Рефераты, курсовые и дипломные работы. Методика подготовки и оформления	УМП	Дашков и К°	2020	https://znanium.com/catalog/document?id=358472	
8.	Рыжиков Ю.И.	Работа над диссертацией по техническим наукам 2-е изд., перераб. и доп	Книга	СПб.: БХВ- Петербург	2007	https://znanium.com/catalog/ document?id=391288	
9.	БАРЕК Гана, Амину Бонифаччо	Оценка эффективности проектов по обращению с твердыми отходами GCPfEE	Учебное пособие	М.: ИНФРА-М	2021		
10.	Бокова Е.С.	Основы научных исследований	Учебное пособие	М.: МГУДТ	2009		10
11.	Н.Б. Кобелев, В.А.Половников, В.В. Девятков	Имитационное моделирование	Учебное пособие	М.: КУРС: НИЦ Инфра-М	2013	http://znanium.com/bookread2.php? book=361397	
12.	Касьянова Г.А.	Охрана труда. Универсальный справочник.	Универсальный справочник.	М.: АБАК	2022		
13.	M.C. Kpacc	Моделирование эколого-	Учебное пособие	М.: ИНФРА-М	2013	http://znanium.com/bookread2.php?	

<b>№</b> п/п	Автор(ы)	Наименование издания	Вид издания (учебник, УП, МП и др.)	Издательство	Год издания	Адрес сайта ЭБС или электронного ресурса (заполняется для изданий в электронном виде)	Количество в кземпляров в библиотеке Университета
		экономических систем				book=398940	
14.	Кривошеин Д.А.	Основы экологической безопасности производств	Учебное пособие	С-Пб: Лань	2022		1
15.	Графкина М.В.	Охрана труда и основы экологической безопасности	Учебное пособие	C-Пб, Academia	2012		5
12.3 N	Летодические матер	иалы (указания, рекомендации	по освоению дисци	плины (модуля)	авторов РГ	У им. А. Н. Косыгина)	
1.	О. Г. Любская, Г. А. Свищев, А. В. Пикалев.	Моделирование параметров микроклимата производственных систем	МУ	М.: МГУДТ	2014		5
2.	Любская О.Г., Свищев Г.А., Седляров О.И.	Экологическая безопасность предприятий легкой промышленности	УП	М.: ИНФРА-М	2016	http://znanium.com/bookread2.php?book=536287	7
3.	Любская О.Г.	Обеспечение противоэпидемиологической безопасности в очаге ЧС	УП	РГУ им.А.Н Косыгина	2018	http://znanium.com/bookread2.php? book=348153	5
4.	Любская О.Г., Балова А.Н.	Комбинированное действие на окружающую среду производственных и непроизводственных факторов	МУ	М.: МГУДТ	2014	http://znanium.com/bookread2.php? book=473899	5
5.	Любская О.Г., Аверин Т.С., Соколова С.В.	Токсикологические аспекты загрязнения ОС	МУ	М.: МГУДТ	2014	http://znanium.com/bookread2.php? book=465883	5

### 14. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

14.1. Ресурсы электронной библиотеки, информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

№ пп	Электронные учебные издания, электронные образовательные ресурсы
1.	«Znanium.com» научно-издательского центра «Инфра-М»
	http://znanium.com/
2.	Электронные издания «РГУ им. А.Н. Косыгина» на платформе ЭБС «Znanium.com»
	http://znanium.com/
3.	«ЭБС ЮРАЙТ» <u>www.biblio-online.ru</u>
4.	О предоставлении доступа к информационно-аналитической системе SCIENCE
	INDEX (включенного в научный информационный ресурс elibrary.ru)
	https://www.elibrary.ru/
5.	ЭБС «Лань» <u>http://www.e.lanbook.com/</u>
6.	ООО «Национальная электронная библиотека» (НЭБ) <a href="http://нэб.pф/">http://нэб.pф/</a>
	Договор № 101/НЭБ/0486 – пот 21.09.2018 г.
7.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <a href="http://www.elibrary.ru/">http://www.elibrary.ru/</a>
	Лицензионное соглашение № 8076 от 20.02.2013 г.
8.	НЭИКОН <a href="http://www.neicon.ru/">http://www.neicon.ru/</a> Соглашение №ДС-884-2013 от18.10.2013г
	Профессиональные базы данных, информационные справочные системы
1.	«Polpred.com Обзор СМИ» http://www.polpred.com
	Соглашение № 2014 от 29.10.2016 г.
2.	Scopus http://www. Scopus.com/
2	Сублицензионный Договор № Scopus /917 от 09.01.2018 г.
3.	«SpringerNature»
	http://www.springernature.com/gp/librarians Платформа Springer Link: https://rd.springer.com/
	Платформа Springer Link: <u>nups://rd.springer.com/</u> Платформа Nature: <u>https://www.nature.com/</u>
	Базаданных Springer Materials: <a href="http://www.nature.com/">http://www.nature.com/</a>
	Базаданных Springer Protocols: <a href="http://materials.springer.com/">http://materials.springer.com/</a>
	База данных zbMath: <a href="https://zbmath.org/">https://zbmath.org/</a>
	База данных Nano: <a href="http://nano.nature.com/">http://nano.nature.com/</a>
	Сублицензионный договор№ Springer/41 от 25 декабря 2017 г.
4.	http://arxiv.org — база данных полнотекстовых электронных публикаций научных статей по
''	физике, математике, информатике
5.	http://www.garant.ru/ - Справочно-правовая система (СПС)«Гарант», комплексная правовая
	поддержка пользователей по законодательству Российской Федерации
6.	http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/databases/ -базы данных на
	Едином Интернет-портале Росстата

## 14.2. Перечень программного обеспечения

№п/п	Программное обеспечение	Реквизиты подтверждающего документа/Свободно распространяемое		
1.	Windows 10 Pro, MS Office 2019	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019		
2.	PrototypingSketchUp: 3D modeling for everyone	пе контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019		
3.	V-Ray для 3Ds Max	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019		
4.	NeuroSolutions	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019		
5.	Wolfram Mathematica	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019		
6.	Microsoft Visual Studio	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019		
7.	CorelDRAW Graphics Suite 2018	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019		
8.	Mathcad	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019		
9.	Matlab+Simulink	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019.		
10.	Adobe Creative Cloud 2018 all Apps (Photoshop, Lightroom, Illustrator, InDesign, XD, Premiere Pro, Acrobat Pro, Lightroom Classic, Bridge, Spark, Media Encoder, InCopy, Story Plus, Muse и др.)	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019		
11.	SolidWorks	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019		
12.	Rhinoceros	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019		
13.	Simplify 3D	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019		
14.	FontLab VI Academic	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019		
15.	Pinnacle Studio 18 Ultimate	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019		
16.	КОМПАС-3d-V 18	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019		
17.	Project Expert 7 Standart	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019		
18.	Альт-Финансы	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019		
19.	Альт-Инвест	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019		
20.	Программа для подготовки тестов Indigo	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019		
21.	Диалог NIBELUNG	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019		
22.	Windows 10 Pro, MS Office 2019	контракт 85-ЭА-44-20 от 28.12.2020		
23.	Adobe Creative Cloud for enterprise All Apps ALL Multiple Platforms Multi European Languages Enterprise Licensing Subscription New  Контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.20			
24.	Mathcad Education - University Edition Subscription	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021		
25.	CorelDRAW Graphics Suite 2021 Education License (Windows)	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021		
26.	Mathematica Standard Bundled List Price with Service	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021		
27.	Network Server Standard Bundled List Price with Service	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021		

28.	Office Pro Plus 2021 Russian OLV NL Acad AP LTSC	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021
29.	Microsoft Windows 11 Pro	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021
30.	LibreOffice GNU Lesser General Public License	Свободно распространяемое
31.	ScilabCeCILL (свободная, совместимая с GNU GPL v2)	Свободно распространяемое
32.	Linux Ubuntu GNU GPL	Свободно распространяемое
33.	FDS-SMV free and open-source software	Свободно распространяемое
34.	AnyLogic Personal Learning Edition	Свободно распространяемое
35.	Helyx-OS GNU General Public License	Свободно распространяемое
36.	OpenFoam v.4.0 GNU General Public License	Свободно распространяемое
37.	DraftSight 2018 SP3 Автономная бесплатная лицензия	Свободно распространяемое
38.	GNU Octave GNU General Public License	Свободно распространяемое

## ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

В рабочую программу практики внесены изменения/обновления и утверждены на заседании кафедры:

№ пп	год обновления РПП	характер изменений/обновлений с указанием раздела	номер протокола и дата заседания кафедры