

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Масалов Владимир Николаевич

Должность: ректор

Дата подписания: 19.09.2023 16:04:52

Уникальный программный ключ:

f31e6db16690784ab6b50e564ca260716b74641

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Н.В. ПАРАХИНА»**

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета
агротехники и энергообеспечения

С.И. Головин

20 23 г.



ПРОГРАММА

практической подготовки

Технологическая (проектно-технологическая) практика

Направление подготовки: **20.04.01 Техносферная безопасность**

Направленность: **Безопасность в техносфере**

Квалификация выпускника: **магистр**

Кафедра, ответственная за проведение практики: **Техносферная безопасность**

Форма обучения: **очная/заочная**

Год начала подготовки: **2023 г.**

Курс: **2, семестр 4 / очная форма**

Курс: **3 /заочная форма**

Объем: **108 час., 3 зач.ед.**

Продолжительность: **2 недели**

Вид контроля: **зачет с оценкой**

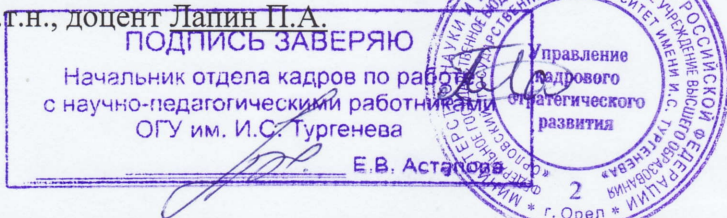
Орел 2023 год

Составитель: Мищенко Е.В.

«27» 02 2023 г.

Рецензент:

ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева», кафедра «Безопасность жизнедеятельности в техносфере и защита человека в чрезвычайных ситуациях», к.т.н., доцент Лапин П.А.



«27» 02 2023 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность»

Программа обсуждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность» протокол № 7 от «28» 02 2023 г.

Зав. кафедрой Яковлева Е.В.

«28» 02 2023 г.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета факультета агротехники и энергообеспечения протокол № 7 от «28» 02 2023 г.

Декан факультета агротехники и энергообеспечения: Головин С.И.

«28» 02 2023 г.

Программа принята методической комиссией по направлению подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность» протокол № 7 от «28» 02 2023 г.

Председатель методической комиссии по направлению подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность» Кулакова Е.В.

«28» 02 2023 г.

Директор научной библиотеки Ишханова Е.В.

«28» 02 2023 г.

Лист согласования производственной практики

Технологическая (проектно-технологическая) практика
основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы
магистратуры
Направление 20.04.01 Техносферная безопасность

Согласовано:

НО Фонд развития и поддержки
пожарной безопасности Орловской области



Е.С. Музалевский

Специалист по охране труда
ГК «Сырбогатов»



Д.С. Бухтиярова

Оглавление

Введение	5
1. Вид практики, способы и формы ее проведения	6
2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенции обучающегося и индикаторы их достижения, формируемые в результате прохождения практики)	7
3. Место практики в структуре образовательной программы	9
4. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах	9
5. Содержание практики	10
6. Требования к оформлению документов по практике	11
7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике	12
8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики	12
9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», электронно-библиотечные системы, информационные справочные системы необходимых для освоения дисциплины	13
10. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)	14
11. Описание материально-технической базы, необходимой для обеспечения образовательного процесса по дисциплине (модулю)	15
11.1 Специальные помещения, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории	15
11.2 Комплект лицензионного программного обеспечения	16
11.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	19
12. Порядок подготовки и сдачи отчета	19
Приложения	22
Лист регистрации изменений	36

Введение

Практическая подготовка представляет собой форму 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 образовательной программы.

Рабочая программа Технологической (проектно-технологической) практики разработана для обучающихся по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность (уровень магистратура). При разработке рабочей программы исходили из того, что одна зачетная единица соответствует 36 академическим часам.

Программа практики отражает перечень планируемых результатов по итогам прохождения практики, место практики в структуре ОПОП, отражает разделы (этапы практики), трудоемкость в часах контактной работы и иных формах практики, форму отчетности. В программе практики дан список основной и вспомогательной литературы, указаны методические пособия и разработки.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в соответствии ОПОП ВО по направлению подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность» форма проведения учебной практики устанавливается университетом с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. При направлении инвалида и обучающегося с ОВЗ для прохождения предусмотренной учебным планом учебной практики, университет согласовывает с ним условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации. Выбор мест прохождения практики для обучающихся с ОВЗ осуществляется с учетом состояния здоровья и требований по доступности для данной категории обучающихся. При необходимости для прохождения практик инвалидами и лицами с ОВЗ создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых обучающимися трудовыми функциями.

Рабочая программа Технологической (проектно-технологической) практики разработана на основании следующих документов:

- Федеральный закон РФ от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ (ред. от 16.04.2022) «Об образовании в Российской Федерации»;

- Приказ Минобрнауки России от 06.04.2021 г. № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

- Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 г. № 885/390 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный № 59778);

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования – магистратура по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 25 мая 2020 г. № 678;

- Устав ФГБОУ ВО Орловский ГАУ;

- Учебный план и календарный учебный график направления подготовки 20.04.01 – Техносферная безопасность;

- Локальные нормативные акты, регламентирующие образовательную деятельность в ФГБОУ ВО Орловский ГАУ.

Целью практики «Научно-исследовательская работа» является развитие способности самостоятельного осуществления научно-исследовательской работы, связанной с решением сложных профессиональных задач в области охраны труда и промышленной и экологической безопасности, через сочетание опыта работы с научным руководителем и выполнения собственного тематического исследования, ограниченного конкретной научной проблемой, затрагивающей направленность настоящих и будущих интересов магистрантов. Также это

подготовка магистранта как к самостоятельной научно-исследовательской работе, основным результатом которой является написание и успешная защита ВКР, так и к проведению научных исследований в составе творческого коллектива.

Задачами Технологической (проектно-технологической) практики, связанными с её содержанием, являются:

- выполнение этапов работы, определенных индивидуальным заданием на технологическую (проектно-технологическую) практику, календарным планом, формой представления отчетных материалов и обеспечивающих выполнение планируемых в компетентностном формате результатов;
- оформление отчета, содержащего материалы этапов работы, раскрывающих уровень освоения заданного перечня компетенций;
- подготовка и проведение защиты полученных результатов.

1. Вид практики, способы и формы ее проведения

Технологическая (проектно-технологическая) практика, предусмотренная ОПОП, проводится у обучающихся магистратуры на 2 курсе очной формы обучения и на 3 курсе заочной формы обучения.

Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика проводится в форме практической подготовки и является обязательной при подготовке обучающихся по направлению 20.04.01 Техносферная безопасность (уровень магистратура), что установлено университетом в соответствии с п. 2.2.1 Положения о практической подготовке обучающихся в ФГБОУ ВО Орловский ГАУ.

Вид практики обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования: производственная.

Тип практики: технологическая (проектно-технологическая) практика.

Способ проведения: стационарная, выездная.

Форма проведения практики: дискретно – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для её проведения.

Местом проведения практики могут являться кафедра «Техносферная безопасность», отраслевые исследовательские и проектные организации, лаборатории, научные центры коллективного пользования, государственные, муниципальные, коммерческие организации, предприятия и учреждения, осуществляющие деятельность, связанную с выполнением различных видов работ (монтажа, технического обслуживания, ремонта систем защиты и безопасности и пр.).

Выбор мест прохождения практики для обучающихся с ОВЗ осуществляется с учетом состояния здоровья и требований по доступности для данной категории обучающихся. При необходимости для прохождения практик инвалидами и лицами с ОВЗ создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых обучающимися трудовыми функций.

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенции обучающегося и индикаторы их достижения, формируемые в результате прохождения практики)

Технологическая (проектно-технологическая) практика проводится с целью закрепление и углубление обучающимися полученных теоретических знаний, а также приобретение практических навыков самостоятельной работы.

Практика как часть ОПОП проводится после освоения обучающимися программы теоретического обучения и включает в себя:

- закрепление теоретических и практических знаний, полученных обучающимися при изучении специальных дисциплин;

– приобретение профессиональных навыков выполнения работ:
 Компетенции обучающихся, формируемые в результате прохождения Технологической (проектно-технологической) практики представлены в табл. 1.

Таблица 1. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
ПК-2. Способность разрабатывать и вести базы экспериментальных данных, производить поиск и выбор методов и моделей для решения научно-исследовательских задач, проводить сравнение и анализ полученных результатов исследований, выполнять математическое моделирование природных процессов.	ПК-2.1. Способность делать выводы, формулировать заключения и рекомендации, внедрять результаты исследований и разработок и организовывать защиту прав на объекты интеллектуальной собственности. ПК-2.2. Умеет разрабатывать концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения. ПК-2.3. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.
ПК-3. Способность проводить экспертизу безопасности и экологичности технических проектов, производств, промышленных предприятий и территориально-производственных комплексов.	ПК-3.1. Способность прогнозировать, определять зоны повышенного техногенного риска и зоны повышенного загрязнения. ПК-3.2. Способность проводить научную экспертизу безопасности новых проектов, аудит систем безопасности. ПК-3.3. Способен распространять знания о здоровом образе жизни, направленные на повышение санитарной культуры и профилактику заболеваний населения.
ПК-4. Способность проводить экономическую и инновационную оценку эффективности внедряемых инженерно-технических мероприятий.	ПК-4.1. Способность применять знание методов и теорий экономических наук при осуществлении экспертных и аналитических работ при разработке научно-технической и управленческой документации по организации мероприятий для обеспечения безопасности производства. ПК-4.2. Готовность к разработке нормативной, экономической, технологической документации для принятия обоснованных управленческих и технических решений по разработке комплекса мероприятий для обеспечения безопасности производства. ПК-4.3. Способность к оценке технологических рисков в инновационной деятельности.

В результате технологической (проектно-технологической) практики обучающийся должен:

знать:

- методы и порядок защиты человека и окружающей среды от опасностей;
- основы теории риска;
- методы обеспечения безопасности;
- системы и устройства защиты человека и окружающей среды;
- нормативно-техническую документацию по техносферной безопасности;

уметь:

- формировать требования к средствам индивидуальной защиты и средствам коллективной защиты с учетом условий труда на рабочих местах, оценивать их характеристики, а также соответствие нормативным требованиям;
- выявлять зоны риска;

- осуществлять выбор известных систем и устройств защиты человека и окружающей среды;

владеть:

- навыками разработки планов (программ) мероприятий по обеспечению защиты человека и окружающей среды от опасностей;

- навыками оценки рисков;

- навыками применения известных систем и устройств защиты человека и окружающей среды;

- контролем эффективности работы оборудования;

- методами безопасной эксплуатации оборудования.

3. Место практики в структуре образовательной программы

Технологическая (проектно-технологическая) практика является обязательным разделом ОПОП ВО по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность и входит в Блок 2 «Практики». Практика проводится в соответствии с утвержденным учебным планом и календарным учебным графиком и базируется на компетенциях, полностью сформированных у обучающихся на протяжении 2 года обучения для очной формы и 3 года обучения для заочной формы.

4. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях или академических часах

Таблица 2 – Объем Технологической (проектно-технологической) практики

Вид учебной работы	Очная форма часов/зач.ед	заочная форма часов/зач.ед
	Курс 2, семестр 4	Курс 3
Контактная работа (всего)	80	80
в том числе		
практическая подготовка	78	79,6
из них во взаимодействии с преподавателем	2	0,4
Самостоятельная работа (всего)/иные формы взаимодействия	28	28
в том числе		
практическая подготовка	28	28
Вид промежуточной аттестации	Зачет с оценкой	
Общая трудоемкость час/зач. ед.	108/3	108/3

5. Содержание практики

Таблица 3. Этапы и разделы практики

№ п/п	Этапы практики	Продолжительность
1	Консультация с руководителем практики по сбору, обработке необходимо материала (литературного и фактического), по составлению отчета. Инструктаж по охране труда.	В начале практики
2	Составление индивидуального плана проведения научно-исследовательской работы совместно с научным руководи-	В начале практики

	дителям. Формулируются цель и задачи экспериментального исследования.	
3	Изучение методов исследования и проведения экспериментальных работ; правила эксплуатации исследовательского оборудования; методов анализа и обработки экспериментальных данных; физических и математических моделей процессов и явлений, относящихся к исследуемому объекту; информационных технологий в научных исследованиях, программных продуктов, относящихся к профессиональной сфере; требований к оформлению научно-технической документации; порядка внедрения результатов научных исследований и разработок. Разработка методики проведения эксперимента.	В течение практики
4	Сборка экспериментальной установки, производит монтаж необходимого оборудования, разработка компьютерную программу, проведение экспериментальных исследований	В течение практики
5	Статистическая обработка экспериментальных данных, выводы об их достоверности, проведение их анализа	В течение практики
6	Составление отчета. Подготовка статьи. Защита отчета.	В конце практики

В зависимости от технической и технологической оснащенности предприятия, а также других его особенностей разделы (этапы) практики могут подвергаться корректировке руководителем практики.

6. Требования к оформлению документов по практике

Результаты прохождения практики оцениваются формой промежуточного контроля прохождения практики, установленной учебным планом по направлению подготовки. Отчетность по результатам прохождения практики сдается на соответствующую кафедру, ответственную за проведение практики, в срок, установленный графиком прохождения практики для регистрации и проверки. Оценка по практике приравнивается к оценкам по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости обучающихся. Обучающиеся, не выполнившие программу практики по уважительной причине, направляются на практику вторично, в свободное от учебы время, в т.ч. и в период каникул.

Обучающимся, не выполнившим программу практики без уважительной причины, получившим отрицательный отзыв о работе или неудовлетворительную оценку по практике, предоставляется возможность прохождения практики и сдачи отчета по индивидуальному графику на период не более одного года, по истечению которого они могут быть отчислены из университета как имеющие академическую задолженность.

Основной формой проверки и оценки отчёта по практике выступает его защита, целью которой является выработка навыков у обучающегося по всестороннему обоснованию теоретического и практического материала практики и к глубокому пониманию выполненной работы.

К защите допускается отчёт по практике, выполненный и оформленный в установленном порядке, и имеющий характеристику руководителя практики от профильной организации и рецензию на отчет руководителя практики от ФГБОУ ВО Орловский ГАУ

Для защиты отчета по практике, распоряжением по факультету, создается комиссия из трех человек, в состав которой включаются: заведующий кафедрой, ответственной за проведение практики, преподаватель кафедры, ответственной за проведение практики, и представитель профильной организации.

При подготовке к защите отчёта о практике обучающийся должен учитывать замечания по рецензии отчета руководителя практики от ФГБОУ ВО Орловский ГАУ, характер его

заключения по данному отчёту, ориентирующего обучаемого на основные недостатки в отчёте о практике, его сильные и слабые стороны.

Положительная оценка записывается руководителем практики от ФГБОУ ВО Орловский ГАУ на титульном листе отчёта по практике, а также в зачетную книжку обучающегося и в экзаменационную ведомость.

Обучающийся, не защитивший отчёт по практике в установленный срок по неуважительной причине, а также получивший во время защиты неудовлетворительную оценку, считается имеющим академическую задолженность.

При несогласии обучающегося с результатами защиты он вправе не позднее следующего дня подать обоснованное письменное заявление (апелляцию) на имя заведующего кафедрой, ответственной за проведение практики. В этом случае распоряжением по факультету/институту создается апелляционная комиссия.

7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств включает:

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
 2. Описание показателей и критериев оценивания уровня приобретенных компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
 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
 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций
- Фонд оценочных средств представлен в приложении 1.

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

а) Основная литература:

1. Емельянова, И.Н. Основы научной деятельности студента. Магистерская диссертация: учебное пособие для вузов / И.Н. Емельянова. – Москва: Издательство Юрайт, 2020. – 115 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-09444-2. – Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/455367> (дата обращения: 19.01.2023).

2. Байбородова, Л.В. Методология и методы научного исследования: учебное пособие для вузов / Л.В. Байбородова, А.П. Чернявская. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2021. – 221 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-06257-1. – Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/471112> (дата обращения: 19.01.2023).

3. Сидняев, Н.И. Теория планирования эксперимента и анализ статистических данных: учебник и практикум для вузов / Н.И. Сидняев. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2020. – 495 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-05070-7. – Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/449686> (дата обращения: 19.01.2023).

б) Дополнительная литература:

1. Дрецинский, В.А. Методология научных исследований: учебник для вузов / В.А. Дрецинский. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2021. – 274 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-07187-0. – Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/472413> (дата обращения: 19.01.2023).

2. Быкова, М.Б. Выполнение и оформление выпускных квалификационных работ, научно-исследовательских работ, курсовых работ магистров и отчетов по практикам: учебник / М.Б. Быкова, Ж.А. Гореева, Н.С. Козлова, Д.А. Подгорный. – Москва: МИСИС, 2017. – 76 с. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/105282> (дата обращения: 19.01.2023). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

в) *Периодические издания:*

Охрана труда и техника безопасности в сельском хозяйстве. – М., 2005-2020, 1-12 (в год).

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», электронно-библиотечные системы, информационные справочные системы, необходимые для освоения дисциплины

1. ЭБС издательства «Юрайт» <https://biblio-online.ru/> (<http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php>), дата обращения 19.01.2023, неограниченный доступ.

2. ЭБС издательства «Лань» <https://e.lanbook.com/> (<http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php>), дата обращения 19.01.2023, неограниченный доступ.

3. ЭБС «IPRbooks» <http://www.iprbookshop.ru/> (<http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php>), дата обращения 19.01.2023, неограниченный доступ.

4. Национальный цифровой ресурс «Рукопт» <https://rucont.ru/chapter/rucont> (<http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php>), дата обращения 19.01.2023, неограниченный доступ.

5. Научная электронная библиотека eLIBRARY <https://elibrary.ru/defaultx.asp> (<http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php>), дата обращения 19.01.2023, неограниченный доступ.

6. Электронный каталог (АИБС «МАРК-SQL») <http://library.orelsau.ru/marcweb/> (<http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php>), дата обращения 19.01.2023, неограниченный доступ.

10. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Информационно-образовательная среда университета <http://www.orelsau.ru/student/elektronnaya-informatsionno-obrazovatel'naya-sreda/>, в т. ч. образовательный портал Орловского ГАУ на платформе eLearningServer 4G, разработчик Нурерmethod <http://do3.orelsau.ru/> договор № ГМЛ-Л-20/02-1286 от 19.02.2020 года (ООО «Ленвэ»), срок действия – бессрочно. Неограниченный доступ.

В качестве программного обеспечения используются программы офисного пакета Microsoft Windows Professional 8, Microsoft Windows XP Professional, Microsoft Win SL 8.1 Russian Academic версия 8.1 (обновление до Microsoft Windows 10), Microsoft Office Professional Plus 2007, Microsoft Office 2013 Russian Academic, Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Имеются специальные помещения, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Таблица 11.1. Специальные помещения, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений
Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; предприятия и организации, в которых студент проходит практику на основании заключенного договора или договора о сотрудничестве; помещения для самостоятельной работы	<p>Специализированная мебель; учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации в соответствии с рабочей программой; по договору используется материально-техническая база предприятия и организации; компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и электронной информационно-образовательной среде ВУЗа.</p> <p>Измерительные приборы "Циклон-05М" 2001 г., люксмер Аргус-07 2001 г., радиомер Аргус-03 2001 г., люксометр + яркометр ТКА-ПКМ модель 02, шумомер ОКТАВА-110 А-В 3, дозиметр-радиометр МКС-АТ1117М с блоком детектирования БДПС-02, aspirator сильфонный А5-0059 и индикаторные трубки, средства индивидуальной защиты, робот-тренажер «ВИТИМ», складная шина «рука-нога», жгут «Альфа», защитная маска (рот-маска) для проведения ИВЛ, плащевые носилки, защитная (эвакуационная) пленочная накидка, комплект расходных материалов (бинты, салфетки, лейкопластырь), аптечка первой помощи, манекен АННА, прибор д/проведения сердечной-реанимации CPREzy * н/у * 167445\, мультимедийная программа «Основы реанимации», мультимедийная программа «Оказание первой помощи», учебный видеофильм «Оказание первой помощи на месте происшествия».</p>
Помещения для самостоятельной работы с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (читальные залы; электронно-информационный отдел научной библиотеки, аудитория)	Читальные залы; электронно-информационный отдел научной библиотеки: специализированная мебель

Таблица 11.2. Комплект лицензионного программного обеспечения

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Учебная аудитория для проведения занятий	Microsoft Win SL 8 Russian Academic версия

<p>лекционного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>8, номер лицензии: 61332573, дата выдачи настоящей лицензии: 24.12.2012, срок действия – бессрочно. Microsoft Office 2013 Russian Academic, номер лицензии: 61332573, дата выдачи настоящей лицензии: 24.12.2012, срок действия – бессрочно. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition, авторизационный номер лицензиата: - 17E0-200825-123352-040-2880, дата выдачи настоящей лицензии: с 25.08.2020 до 11.09.2021.</p>
<p>Лаборатория по информационно-консультационному обеспечению, для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций</p>	<p>Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic, номер лицензии: 45060347, дата выдачи настоящей лицензии: 23.01.2009, срок действия – бессрочно. Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic версия 2007, номер лицензии: 45060347, дата выдачи настоящей лицензии: 23.01.2009, срок действия – бессрочно. Microsoft Project 2007 Russian Academic версия 2007, номер лицензии: 43158441, дата выдачи настоящей лицензии: 07.12.2007, срок действия – бессрочно. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition, авторизационный номер лицензиата: - 17E0-200825-123352-040-2880, дата выдачи настоящей лицензии: с 25.08.2020 до 11.09.2021. «Система ГАРАНТ». Договор об оказании информационных услуг № Б/41-2015 от 12.01.2015 г., ООО «Янгер», г. Орёл (действует до 31.12.2021 г.). СПС «КонсультантПлюс». Договор об информационной поддержке № 1399 от 29.05.2008 г., ООО «Кредитал+», г. Орёл, (бессрочно); договор об информационной поддержке от 09.06.2017 г., ООО «Кредитал+», г. Орёл, (бессрочно). Обеспечение доступа в сеть Интернет, договор провайдера ЗАО «РесурсСвязь» № 3-611 от 20.01.2021. Срок действия: 01.01.2021-31.12.2021.</p>
<p>Помещения для самостоятельной работы с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (читальные залы; электронно-информационный отдел научной библиотеки, аудитория)</p>	<p>Microsoft Windows XP Prof, x64 Ed. номер лицензии: 61332573, дата выдачи настоящей лицензии: н/д срок действия – бессрочно. Microsoft Windows XP Prof, x64 Ed. номер лицензии: 61760053, дата выдачи настоящей лицензии: н/д срок действия – бессрочно. Microsoft Windows XP Professional, номер лицензии: 61332573, дата выдачи настоящей лицензии: н/д срок действия – бессрочно. Microsoft Windows XP Professional, номер лицензии: 61760053, дата выдачи настоящей</p>

лицензии: н/д срок действия – бессрочно. Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic, номер лицензии: 45060347, дата выдачи настоящей лицензии: 23.01.2009, срок действия – бессрочно. Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic версия 2007, номер лицензии: 45060347, дата выдачи настоящей лицензии: 23.01.2009, срок действия – бессрочно. Microsoft Win SL 8 Russian Academic версия 8, номер лицензии: 61332573, дата выдачи настоящей лицензии: 24.12.2012, срок действия – бессрочно. Microsoft Office 2013 Russian Academic, номер лицензии: 61332573, дата выдачи настоящей лицензии: 24.12.2012, срок действия – бессрочно. Microsoft Project 2007 Russian Academic версия 2007, номер лицензии: 43158441, дата выдачи настоящей лицензии: 07.12.2007, срок действия – бессрочно. Microsoft Visio Standard 2007 Russian Academic версия 2007, номер лицензии: 43158441, дата выдачи настоящей лицензии: 07.12.2007, срок действия – бессрочно. Доступ LMS eLearning Server 4G разработчик Hypermethod договор покупки: № ГМЛ-Л-20/02-1286 от 19.02.2020 г. (ООО "Ленвза"), срок действия – бессрочно. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный Russian Edition авторизационный, номер лицензиата: 17E0-200825-123352-040-2880, дата выдачи настоящей лицензии: с 25.08.2020 до 11.09.2021. СПС «КонсультантПлюс». Договор об информационной поддержке № 1399 от 29.05.2008 г., ООО «Кредитал+», г. Орёл, (бессрочно); договор об информационной поддержке от 09.06.2017 г., ООО «Кредитал+», г. Орёл, (бессрочно). Международная реферативная база данных Web of Science. Режим доступа: <https://clarivate.com/webofsciencegroup/ru> (дата обращения 05.02.2022 г.) открытый доступ. Международная реферативная база данных Scopus. Режим доступа: <https://www.scopus.com> (дата обращения 05.02.2022 г.), (открытый доступ). Российский индекс научного цитирования (РИНЦ). Режим доступа: <https://www.elibrary.ru> (авторизованный доступ). Обеспечение доступа в сеть Интернет, договор провайдера ЗАО «РесурсСвязь» №3-611 от 20.01.2021. Срок действия: 01.01.2021-31.12.2021.

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Научная электронная библиотека eLIBRARY <https://elibrary.ru/defaultx.asp> (<http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php>). Открытый доступ. Дата обращения 07.02.2023.
2. База данных Polpred.com. Обзор СМИ. www.polpred.com. Доступ открытый. Дата обращения 07.02.2023.
3. Архив журналов РАН. elibrary.ru и libnauka.ru (электронная библиотека издательства «Наука»). Доступ открытый. Дата обращения 07.02.2023.
4. Национальная электронная библиотека <https://rusneb.ru/> Неограниченный доступ.

12. Порядок подготовки и сдачи отчета

Отчет по результатам прохождения практики сдается на кафедру, в срок, установленный графиком прохождения практики для регистрации и проверки.

Обучающийся представляет на кафедру следующие материалы:

- ✓ индивидуальное задание на практическую подготовку (практику) (приложение 3);
- ✓ отчет о прохождении практики;
- ✓ рабочий график (план) проведения практической подготовки (практики) (приложение 4);
- ✓ дневника практической подготовки (практики) (приложение 5);
- ✓ характеристика руководителя практической подготовки (практики) от профильной организации (приложение 6).

Требования к оформлению и содержанию отчёта по практике

Тексты отчётов по практике выполняются на листах формата А4 (210 х 297). При оформлении отчётов по практике допускаются поля в размерах, регламентированных стандартом (левое - 30 мм, верхнее и нижнее - 20 мм, правое – 10 мм (ГОСТ 7.0.5 – 2008). Текст работ должен быть напечатан на одной стороне стандартного листа белой писчей бумаги формата А4 в редакторе «Word» 14-м кеглем через полтора межстрочных интервала шрифтом Times New Roman, прямым, нормальным по ширине. Абзацный отступ должен быть одинаковым для всего текста.

Разделы и подразделы документов могут иметь заголовки (подзаголовки), которые пишутся с заглавной буквы. Точка в конце заголовков и подзаголовков не проставляется, перенос слов не допускается.

Пункты и подпункты нумеруются арабскими цифрами, разделенными точками. Страницы текстовых работ следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту. Номер страницы проставляется в центре верхнего поля листа без точки.

Примерная структура отчета по практике:

- ✓ Индивидуальное задание на практическую подготовку (практику) (приложение 3).
- ✓ Отчет о прохождении практики.
- ✓ Рабочий график (план) проведения практической подготовки (практики) (приложение 4).
- ✓ Дневника практической подготовки (практики) (приложение 5).
- ✓ Характеристика руководителя практической подготовки (практики) от профильной организации (приложение 6).

Защита отчёта

✓ К защите допускается отчёт по практике, выполненный и оформленный в установленном порядке, имеющий характеристику руководителя практики от профильной организации и рецензию на отчет руководителя практики от ФГБОУ ВО Орловский ГАУ.

✓ Обучающийся должен быть готов подтвердить знание любого теоретического положения или практического материала, содержащихся в работе.

✓ Защита отчета о практике проходит в форме непосредственных и кратких вопросов руководителя практики и ответов обучаемого. Обучаемый должен при защите отчета о практике дать все объяснения по существу отчета о практике.

✓ При подготовке к защите отчёта о прохождении практики обучающийся должен учитывать замечания, изложенные в рецензии отчета руководителем практики от ФГБОУ ВО Орловский ГАУ, характер его заключения по данному отчёту, ориентирующего обучаемого на основные недостатки в отчёте по практике, его сильные и слабые стороны.

✓ В процессе защиты отчета по практике обучающийся должен кратко изложить основные результаты проделанной работы, выводы, анализ материалов, включаемых в отчет. Продолжительность сообщения составляет не более 10 минут.

✓ Положительная оценка записывается руководителем практики от ФГБОУ ВО Орловский ГАУ на титульном листе отчёта по практике, а также в зачетную книжку обучающегося и в экзаменационную ведомость.

✓ Обучающийся, не защитивший отчёт по практике в установленный срок по неуважительной причине, а также получивший во время защиты неудовлетворительную оценку, считается имеющим академическую задолженность.

✓ Обучающиеся, не выполнившие программу практики по уважительной причине, направляются на практику вторично, в свободное от учебы время, в т.ч. и в период каникул.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по программе практики
«Технологическая (проектно-технологическая) практика»

Направление подготовки **20.04.01 Техносферная безопасность**

Направленность **Безопасность в техносфере**

Квалификация **магистр**

Форма обучения: очная/заочная

Год начала подготовки: 2023

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

Код контролируемой компетенции (или ее части) и ее формулировка	Код и наименование индикатора компетенции выпускника	Контролируемые разделы (этапы) практики (результаты по разделам)	Уровни освоения компетенции	Наименование средства	
				текущий контроль	промежуточная аттестация
ПК-2. Способность разрабатывать и вести базы экспериментальных данных, производить поиск и выбор методов и моделей для решения научно-исследовательских задач, проводить сравнение и анализ полученных результатов исследований, выполнять математическое моделирование природных процессов.	ПК-2.1. Способность делать выводы, формулировать заключения и рекомендации, внедрять результаты исследований и разработок и организовать защиту прав на объекты интеллектуальной собственности. ПК-2.2. Умеет разрабатывать концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения. ПК-2.3. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать	Этап 2. Исследовательский этап. Проведение экспериментального исследования. Этап 3. Обработка и анализ полученных результатов. Этап 4. Заключительный.	пороговый	Сбор материала для отчета. Составление отчета. Защита отчета по практике.	Вопросы к дифференцированному зачету
			повышенный	Сбор материала для отчета. Составление отчета. Защита отчета по практике.	
			высокий	Сбор материала для отчета. Составление отчета. Защита отчета по практике.	

	стратегию действий.				
ПК-3. Способность проводить экспертизу безопасности и экологичности технических проектов, производств, промышленных предприятий и территориально-производственных комплексов.	<p>ПК-3.1. Способность прогнозировать, определять зоны повышенного техногенного риска и зоны повышенного загрязнения.</p> <p>ПК-3.2. Способность проводить научную экспертизу безопасности новых проектов, аудит систем безопасности.</p> <p>ПК-3.3. Способен распространять знания о здоровом образе жизни, направленные на повышение санитарной культуры и профилактику заболеваний населения.</p>	<p>Этап 1. Подготовительный.</p> <p>1.1. Составление индивидуального плана проведения практики совместно с научным руководителем.</p>	пороговый	Сбор материала для отчета. Составление отчета. Защита отчета по практике.	<p>Вопросы к дифференцированному зачету</p>
			повышенный	Сбор материала для отчета. Составление отчета. Защита отчета по практике.	
			высокий	Сбор материала для отчета. Составление отчета. Защита отчета по практике.	
ПК-4. Способность проводить экономическую и инновационную оценку эффективности внедряемых инженерно-	ПК-4.1. Способность применять знание методов и теорий экономических наук	<p>Этап 2. Исследовательский этап. Проведение экспериментального исследования.</p> <p>Этап 3. Обработка и анализ полученных результа-</p>	пороговый	Сбор материала для отчета. Составление отчета. Защита отчета по практике.	<p>Вопросы к дифференцированному зачету</p>
			повышенный	Сбор мате-	

технических мероприятий.	при осуществлении экспертных и аналитических работ при разработке научно-технической и управленческой документации по организации мероприятий для обеспечения безопасности производства. ПК-4.2. Готовность к разработке нормативной, экономической, технологической документации для принятия обоснованных управленческих и технических решений по разработке комплекса мероприятий для обеспечения безопасности производства. ПК-4.3. Способность к оценке технологических рисков в инновационной деятельности.	тов.		риала для отчета. Составление отчета. Защита отчета по практике.	
			высокий	Сбор материала для отчета. Составление отчета. Защита отчета по практике.	

2. Описание показателей и критериев оценивания уровня, приобретенных компетенций на различных этапах их формирования

Код контролируемой компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Критерии в соответствии с уровнем освоения ОПОП			Технологии формирования
		пороговый (базовый) (удовлетворительно) 55-69 баллов	повышенный (хорошо) 70-84 баллов	высокий (отлично) 85-100 баллов	
ПК-3. Способность проводить экспертизу безопасности и экологичности технических проектов, производств, промышленных предприятий и территориально-производственных комплексов.	<p>ПК-3.1. Способность прогнозировать, определять зоны повышенного техногенного риска и зоны повышенного загрязнения.</p> <p>ПК-3.2. Способность проводить научную экспертизу безопасности новых проектов, аудит систем безопасности.</p> <p>ПК-3.3. Способен распространять знания о здоровом образе жизни, направленные на повышение санитарной культуры и профилактики заболеваний населения.</p>	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - цели и задачи экспертизы безопасности; - виды экспертиз безопасности; - методы обеспечения безопасности системы и устройства защиты человека и окружающей среды. 	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - цели и задачи экспертизы безопасности; виды экспертиз безопасности; - законодательную и нормативную базу осуществления экспертно-надзорной деятельности; - нормативно-техническую документацию по техносферной безопасности. 	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - цели и задачи экспертизы безопасности; виды экспертиз безопасности; - законодательную и нормативную базу осуществления экспертно-надзорной деятельности; - принципы и методы проведения экспертизы безопасности, осуществления надзора за безопасностью в практической деятельности. 	подготовка к ведению практической деятельности
		<p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> анализировать и оценивать результативность мероприятий по обеспечению техносферной безопасности 	<p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формировать требования к средствам индивидуальной защиты и средствам коллективной защиты с учетом условий труда на рабочих местах, оценивать их характеристики, а также соответствие нормативным 	<p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать и оценивать результативность мероприятий по обеспечению техносферной безопасности; - формировать требования к средствам индивидуальной защиты и средствам коллективной защиты с уче- 	

			<p>требованиям;</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявлять зоны риска; - осуществлять выбор известных систем и устройств защиты человека и окружающей среды. 	<p>том условий труда на рабочих местах, оценивать их характеристики, а также соответствие нормативным требованиям;</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявлять зоны риска; - осуществлять выбор известных систем и устройств защиты человека и окружающей среды. 	
		<p>Владеет:</p> <p>навыками исследования мер по обеспечению безопасности и проведения их экспертизы</p>	<p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками разработки планов (программ) мероприятий по обеспечению защиты человека и окружающей среды от опасностей; - навыками оценки рисков. 	<p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками разработки планов (программ) мероприятий по обеспечению защиты человека и окружающей среды от опасностей; - навыками оценки рисков; - навыками применения известных систем и устройств защиты человека и окружающей среды, контролем эффективности работы оборудования; - методами безопасной эксплуатации оборудования. 	

<p>ПК-2. Способность разрабатывать и вести базы экспериментальных данных, производить поиск и выбор методов и моделей для решения научно-исследовательских задач, проводить сравнение и анализ полученных результатов исследований, выполнять математическое моделирование природных процессов.</p>	<p>ПК-2.1. Способность делать выводы, формулировать заключения и рекомендации, внедрять результаты исследований и разработок и организовывать защиту прав на объекты интеллектуальной собственности.</p>	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - информационные технологии в научных исследованиях, программные продукты, относящиеся к профессиональной сфере; - требования к оформлению отчетов. 	<p>Знает:</p> <p>методы математического моделирования материалов и технологических процессов, принципы выбора и аналитические возможности использования современных методик и методов в проведении</p>	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные понятия и задачи обработки экспериментальных данных; - основные методы математической обработки экспериментальных данных и оценки погрешностей. 	<p>подготовка к ведению практической деятельности</p>
	<p>ПК-2.2. Умеет разрабатывать концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения.</p> <p>ПК-2.3.</p>	<p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать современные информационные технологии в сфере безопасности; - разрабатывать и подбирать системы, методы и средства обеспечения безопасности. 	<p>Умеет:</p> <p>анализировать и оценивать полученные экспериментальные данные</p>	<p>Умеет:</p> <p>выполнять аналитический обзор специальной литературы в сфере безопасности</p>	

	<p>Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.</p>	<p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основными методами и способами предотвращения опасностей, безопасными методами управления охраной труда и промышленной безопасности; - навыками разработки мероприятий по обеспечению безопасности в организации; - базами патентного поиска; - сведениями о современных и инновационных разработках в профессиональной сфере. 	<p>Владеет:</p> <p>навыками грамотной постановки эксперимента, методами математического анализа, теории вероятностей и математической статистики, основными физическими законами для решения задач математической обработки экспериментальных данных и оценки погрешностей</p>	<p>Владеет:</p> <p>навыками разработки организационно управленческих решений, анализа возможных последствий, оценки эффективности принятых решений</p>	
<p>ПК-4. Способность проводить экономическую и инновационную оценку эффективности внедряемых инженерно-технических мероприятий</p>	<p>ПК-4.1.</p> <p>Способность применять знание методов и теорий экономических наук при осуществлении экспертных и аналитических работ при разработке научной и управленческой документации</p>	<p>Знает:</p> <p>нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере техносферной безопасности</p>	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - порядок расчетов режимов выполнения и нормирования операций; - методы контроля и оценки соответствия технологических процессов; - правила проверки процедур организации, документирования и проведения ра- 	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - порядок расчетов режимов выполнения и нормирования операций; - методы контроля и оценки соответствия технологических процессов; - правила проверки процедур организации, документирования и проведения ра- 	<p>подготовка к ведению практической деятельности</p>

	<p>по организации мероприятий для обеспечения безопасности производства.</p> <p>ПК-4.2. Готовность к разработке нормативной, экономической, технологической документации для принятия обоснованных управленческих и технических решений по разработке комплекса мероприятий для обеспечения безопасности производства.</p> <p>ПК-4.3. Способность к оценке технологических рисков в инновационной деятельности.</p>		<p>бот;</p> <ul style="list-style-type: none"> - правила и методы проектирования технологических процессов. 	<p>бот;</p> <ul style="list-style-type: none"> - правила и методы проектирования технологических процессов; - методы оптимизации технологических процессов; - правила оформления технической документации и делопроизводства; - специализированные информационные системы, программное обеспечение и базы данных. 	
		<p>Уметь:</p> <p>выполнять расчеты норм времени, расхода материалов</p>	<p>Умеет:</p> <p>оценивать экономическую эффективность технологических процессов</p>	<p>Умеет:</p> <p>составлять бизнес-планы, инвестиционные программы, программы развития</p>	
	<p>Владеет:</p> <p>методами контроля тех-</p>	<p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками планирования 	<p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками планирования 		

		<p>нологических процессов, установления норм времени на основе научно-обоснованных нормативов, установления норм расхода материалов на основе научно-обоснованных нормативов</p>	<p>программ модернизации технологических процессов;</p> <p>- навыками подготовки инвестиционных программ модернизации технологических процессов;</p> <p>- навыками определения критериев технологической прогрессивности и экономической эффективности программ модернизации.</p>	<p>программ модернизации технологических процессов;</p> <p>- навыками подготовки инвестиционных программ модернизации технологических процессов;</p> <p>- навыками определения критериев технологической прогрессивности и экономической эффективности программ модернизации и совершенствования.</p>	
--	--	--	---	---	--

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

**Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации
Вопросы к зачету**

Основной результат обучения – «Знать»

1. Назовите общие требования к системам защиты человека и среды обитания.
2. Опишите назначение и функциональную направленность применяемых на производстве систем защиты.
3. Охарактеризуйте общие принципы создания систем защиты человека и среды обитания.
4. Какие из существующих моделей систем защиты человека и среды обитания можете назвать.
5. На каком уровне в рамках обеспечения техносферной безопасности используются существующие современные информационные технологии и как они применяются при решении научных задач.
6. Какие современные измерительные приборы применяются в области техносферной безопасности.
7. Перечислите измерительные приборы, используемые для определения основных параметров микроклимата.
8. Перечислите измерительные приборы, используемые для определения основных шумовых и вибрационных параметров производственных объектов.

9. Какими приборами возможно проведение измерений уровней повышенного давления в сосудах или закрытых емкостях.
10. Какие инструменты используются при определении параметров рабочего места.

Основной результат обучения – «Уметь»

1. Назовите основные методы человека и среды обитания.
2. Назовите основные средства защиты человека и среды обитания.
3. Какие принципы следует учитывать при формировании данных, необходимых для разработки новых систем защиты.
4. Каким принципом следует руководствоваться при выборе измерительных приборов для определения основных параметров микроклимата.
5. Достоинства и недостатки современных измерительных приборов для определения основных шумовых и вибрационных параметров.
6. Достоинства и недостатки современных измерительных приборов для определения параметров рабочего места.
7. Возможно ли оптимизировать существующие современные информационные модели решения научных задач. Если да, то в каком направлении.
8. Назовите измерительные приборы, используемые для определения параметров микроклимата производственных помещений, и опишите принцип их работы.
9. Опишите принцип работы измерительных приборов, используемых для определения тяжести работ.
10. На каком уровне возможно применение современных информационных технологий при решении научных задач в области техносферной безопасности?

Основной результат обучения – «Владеть»

1. Основные конструктивные элементы моделей технических систем или средства защиты человека и окружающей среды используется в производственных условиях (месте прохождения практики).
2. Перечислите основные этапы проектирования системы или средства защиты человека и окружающей среды, предлагаемое в конкретных производственных условиях.
3. Опишите методику расчета системы или средства защиты, изучаемого в рамках прохождения практики.
4. Выполните сравнение используемой методики расчета основных параметров изучаемой системы защиты с типовой методикой.
5. Какими современными информационными технологиями выполнялся анализ системы (метода) защиты человека и среды обитания.
6. На каком уровне применены современные информационные ресурсы и современные информационные источники в ходе анализ системы (метода) защиты человека и среды обитания.
7. Приведите обоснование выбранного современного инструментария для сбора эмпирических данных, используемого в ходе производственной практики.
8. Какие современные технологии сбора эмпирической информации были использованы.
9. Перечислите направления разработки принципов выполнения измерений с использованием современной измерительной техники.
10. Приведите обоснование выбранного принципа выполнения измерений в ходе сбора эмпирической информации.

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

При оценке знаний и умений, приобретенных обучающимися в период проведения технологической (проектно-технологической) практики, учитывается системность, полнота и

правильность ответов, понимание изученного теоретического и практического материала, уровень речевого оформления ответа.

Формой отчетности является составление и защита отчета по технологической (проектно-технологической) практики, с оценкой. Руководителем практики разъясняются рекомендации по сбору материалов, их обработке и анализу, форме правильного представления в отчете по научно-исследовательской работе. Руководитель практики доводит до обучающегося, какими нормативными документами надо пользоваться для правильного оформления отчета.

Сроки защиты отчета – согласно приказа по ФГБОУ ВО Орловский ГАУ. Время назначается руководителем практике по согласованию с заведующим кафедрой и деканатом факультета. При оценке знаний и умений, приобретенных обучающимися в период проведения практики, учитывается системность, полнота и правильность ответов, понимание изученного теоретического и практического материала, уровень речевого оформления ответа.

Оценка знаний и умений, приобретенных обучающимися в период проведения технологической (проектно-технологической) практики, во время защиты отчета производится по пятибалльной системе.

Оценка «отлично» ставится, если обучающийся логично и четко излагает свои позиции, а также показывает умения и навыки, полученные им в ходе проведения технологической (проектно-технологической) практики, последовательность изложения и правильность выводов, изложенных в отчете по практике; аккуратность и правильность оформления отчета по практике, умение подтвердить знание любого теоретического положения или практического расчета, содержащихся в отчете; демонстрирует правильные ответы на поставленные вопросы, а также может привести необходимые примеры; на отчет дана положительная рецензия, соблюден календарный график сдачи на кафедру и защиты отчета по практике. При построении ответов обучающимися соблюдаются нормы русского языка.

Оценка «хорошо» ставится, если обучающийся знает и понимает теоретические положения или практические расчеты, содержащиеся в отчете по практике, но допускает небольшие недостатки при ответе на вопросы, в оформлении работы, а также имеется положительная рецензия, возможно с некоторыми незначительными замечаниями, которые должны быть устранены к моменту защиты отчета.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если обучающийся знает и понимает основные теоретические положения работы не в полной мере; отвечает на вопросы недостаточно четко и точно; допускает некоторые ошибки в практических расчетах, содержащихся в отчете по практике, и при построении ответов на вопросы; не в полной мере устранены недостатки, отмеченные рецензентом; иногда нарушаются нормы русского языка.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если обучающийся обнаруживает незнание большей части программы практики или совсем не ориентируется в ней, отвечает на вопросы бессистемно, неуверенно, неправильно; не соблюдает календарный график сдачи на кафедру и защиты отчета, имеется отрицательная рецензия и не устранены недостатки и замечания.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА ОТЧЕТА

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВА-
ТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Н.В. ПАРАХИНА»**

факультет агротехники и энергообеспечения
(наименование факультета/института, колледжа)

кафедра «Техносферная безопасность»
(наименование кафедры, структурного подразделения, ответственного за практику)

ОТЧЕТ

о прохождении технологической (проектно-технологической) практики
(наименование практики)

Студента _____
(Ф.И.О.)

Группа _____

Направление подготовки/специальность: _____

Направленность (профиль): _____

Руководители практики:

от образовательной организации

_____/_____/_____
(должность) (ФИО) (подпись)

от профильной организации:

_____/_____/_____
(должность) (ФИО) (подпись)

М. П.

Отчет представлен _____
(дата, № регистрации)

Допущен к защите _____
(дата, подпись)

Результаты защиты _____
(оценка, дата, подпись)

Орел, 202_

**Форма индивидуального задания на практическую подготовку
(практику)**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина»
ФГБОУ ВО Орловский ГАУ

(наименование образовательной организации)

(наименование структурного подразделения (кафедра / отделение))

УТВЕРЖДАЮ
заведующий кафедрой

_____ / _____ /
(Ф.И.О.)
«__» _____ 20__ г.

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИЧЕСКУЮ ПОДГОТОВКУ (ПРАКТИКУ)

Общие сведения

ФИО обучающегося	
Курс	
Форма обучения	
Направление подготовки / специальность / профессия	
Наименование структурного подразделения (кафедра)	
Группа	
Вид практики	
Тип практики	
Способ проведения практики	
Форма проведения практики	
Место прохождения практики	
Период прохождения практики	с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г.

Содержание индивидуального задания

Задание на практику составил:

руководитель практики от образовательной организации

_____ «__» _____ 20__ г.
(уч. степень, уч. звание, должность) (подпись) (И.О. Фамилия) (дата)

Согласовано (при проведении практики в профильной организации):

руководитель практики от профильной организации

_____ «__» _____ 20__ г.
(уч. степень, уч. звание, должность) (подпись) (И.О. Фамилия) (дата)

Задание на практику принял:

обучающийся

_____ «__» _____ 20__ г.
(подпись) (И.О. Фамилия) (дата)

Форма дневника практической подготовки (практики)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина»
ФГБОУ ВО Орловский ГАУ

(наименование образовательной организации)

(наименование структурного подразделения (кафедра / отделение))

ДНЕВНИК ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ (ПРАКТИКИ)

Общие сведения

ФИО обучающегося	
Курс	
Форма обучения	
Направление подготовки / специальность / профессия	
Наименование структурного подразделения (кафедра)	
Группа	
Вид практики	
Тип практики	
Способ проведения практики	
Форма проведения практики	
Место прохождения практики	
Период прохождения практики	с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г.

Учет выполняемой работы

№ п/п	Содержание работы	Дата выполнения	Отметка о выполнении

Дневник заполнил:
обучающийся

(подпись) _____ (И.О. Фамилия) «__» _____ 20__ г.
(дата)

Дневник проверил:
руководитель практики от образовательной организации

(уч. степень, уч. звание, должность) _____ (подпись) _____ (И.О. Фамилия) «__» _____ 20__ г.
(дата)

Дневник проверил (при проведении практики в профильной организации):
руководитель практики от профильной организации

(уч. степень, уч. звание, должность) _____ (подпись) _____ (И.О. Фамилия) «__» _____ 20__ г.
(дата)

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

Форма рабочего графика (плана) проведения практической подготовки (практики)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный аграрный университет

имени Н.В. Парахина»

ФГБОУ ВО Орловский ГАУ

(наименование образовательной организации)

(наименование структурного подразделения (кафедра))

УТВЕРЖДАЮ
заведующий кафедрой

_____ / _____ /

(Ф.И.О.)

« ____ » _____ 20__ г.

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ (ПРАКТИКИ)

Общие сведения

ФИО обучающегося	
Курс	
Форма обучения	
Направление подготовки / специальность / профессия	
Наименование структурного подразделения (кафедра)	
Группа	
Вид практики	
Тип практики	
Способ проведения практики	
Форма проведения практики	
Место прохождения практики	
Период прохождения практики	с « ____ » _____ 20__ г. по « ____ » _____ 20__ г.

Планируемые работы

№ п/п	Содержание работы	Срок выполнения	Отметка о выполнении
	Оформление документов по прохождению практики	до начала практики	
	Проведение медицинских осмотров (обследований) в случае выполнения обучающимся работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) в соответствии с законодательством РФ	до начала практики	
	Вводный инструктаж по правилам охраны труда, технике безопасности, пожарной безопасности, оформление временных пропусков для прохода в профильную организацию (при необходимости).	в первый день практики	
	Выполнение индивидуального задания практики	в период практики	
	Консультации руководителя(-ей) практики о ходе выпол-	в период прак-	

	нения заданий, оформлении и содержании отчета, по производственным вопросам	тики	
	Подготовка отчета по практике	за два дня до промежуточной аттестации	
	Проверка отчета по практике, оформление характеристики руководителя(-ей) практики	за два дня до промежуточной аттестации	
	Промежуточная аттестация по практике	в последний день практики	

Рабочий график (план) составил:

руководитель практики от образовательной организации

_____ « ____ » _____ 20__ г.
(уч. степень, уч. звание, должность) (подпись) (И.О. Фамилия) (дата)

Согласовано (при проведении практики в профильной организации):

руководитель практики от профильной организации

_____ « ____ » _____ 20__ г.
(уч. степень, уч. звание, должность) (подпись) (И.О. Фамилия) (дата)

С рабочим графиком (планом) ознакомлен:

обучающийся

_____ « ____ » _____ 20__ г.

**Характеристика руководителя практической подготовки (практики) от профильной организации
(при проведении практики в профильной организации)**

Оценка трудовой деятельности и дисциплины:

Уровень сформированности компетенций:

Оценка по практике: _____.

Руководитель практической подготовки (практики) от профильной организации

_____ « ____ » _____ 20 ____ г.
(уч. степень, уч. звание, должность) (подпись) (И.О. Фамилия) (дата)

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ЗАЯВЛЕНИЯ

¹Проректору по УМР

ФИО проректора

ФИО студента (законного представителя)
_____ курса
направления подготовки/специальности

²Заявление.

Прошу считать базой прохождения практической подготовки в
период с _____ по _____ 202__ г.

(полное наименование организации)

Договор № _____ от « _____ » _____ 202__ г. прилагается.

Все расходы, связанные с выездом из места расположения университета, беру на себя.
(для обучающихся на платной основе)

« _____ » _____ 202__ г.

/ _____ / _____
расшифровка подписи подпись студента

Руководитель по практической подготовке от образовательной организации

/ _____ / _____
расшифровка подписи подпись

¹Писать должность так, как она правильно называется на момент заключения договора.

²Заявление студент пишет в том случае, если он желает пройти практику в индивидуальном порядке в другой организации, с которой университетом не заключен договор о практическом обучении.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер изменения	Текст изменения	Приказ, протокол заседания Ученого совета Университета	
		№	Дата