МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И.

Носова»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИЕиС Ю.В. Сомова

HHHVENLAYTHYL)

03.02.2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ/НИР

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ – ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА

Направление подготовки (специальность) 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль/специализация) программы Управление экологической и промышленной безопасностью

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения заочная

Институт/ факультет

Институт естествознания и стандартизации

Кафедра

Промышленной экологии и безопасности жизнедеятельности

Курс

5

Магнитогорск 2025 год Программа практики/НИР составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (приказ Минобрнауки России от 25.05.2020 г. № 680)

Промь	шленной эко.	логии и безопаснос	ссмотрена и ти жизнедеятел	одобрена на засе	дании кафедрь
	21.01.2025 пј	ротокол №6	Зав. кафедр	ой Hal	Ю.В. Сомова
	Программа п	рактики/НИР одоб	рена методичес	ской комиссией ИЕи	(C
	03.02.2025 г.	Протокол № 3	Председате	(00)	Ю.В. Сомова
	Программа с доцент ПЭиЕ	оставлена: БЖД, канд. техн. на	ук	<u>A.HO.</u>	Перятинский
	Рецензент:			R. P	
	Ведуший спе	ециалист отлела ОТ	О» ООО € и ПП	OCK» Krymckux	K F KNYTCKHY

Лист актуализации программы

Программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры Промышленной экологии и безопасности					
	Протокол от	20 г. № Ю.В. Сомова			
Программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2027 - 2028 учебном году на заседании кафедры Промышленной экологии и безопасности					
	Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № Ю.В. Сомова			
Программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2028 - 2029 учебном году на заседании кафедры Промышленной экологии и безопасности					
	Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № Ю.В. Сомова			
Программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2029 - 2030 учебном году на заседании кафедры Промышленной экологии и безопасности					
	Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № Ю.В. Сомова			
Программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2030 - 2031 учебном году на заседании кафедры Промышленной экологии и безопасности					
	Протокол от	20 г. № Ю.В. Сомова			

1 Цели практики/НИР

Целями производственной преддипломной практики по направлению подготовки (специальности) 20.03.01 «Техносферная безопасность» являются: подбор материалов в соответствии с заданием на ВКР, изучение основных задач, методов работы, прав и обязанностей органов управления техносферной безопасностью, техники и технологии, применяемой на предприятии, средств и методов защиты окружающей среды и приобретение опыта самостоятельной производственной деятельности в рамках конкретного цеха (участка).

2 Задачи практики/НИР

Задачами производственной преддипломной практики являются:

- подбор материалов в соответствии с заданием на выпускную квалификационную работу;
- подробное изучение структуры и деятельности органа управления охраной окру-жающей среды и промышленной безопасностью;
 - изучение производственной структуры промышленного предприятия;
- подробное изучение методов организации работы в подразделениях в соответствии со специализацией и характером выпускной работы, с экономическими механизмами управления природоохранной деятельностью, методиками расчета экологических платежей и оценки ущерба, связанного с загрязнением окружающей среды, авариями и чрезвычайными ситуациями;
- приобретение опыта анализа источников опасности на производстве, проведения экологической экспертизы, расчета риска для изучаемого объекта;
- подробное изучение производственных процессов на объекте, сопутствующих им вредных и опасных факторов, состояния травматизма и заболеваемости, организации работ по безопасности труда, оснащения рабочих мест коллективными и индивидуальными средствами защиты.

3 Место практики/НИР в структуре образовательной программы

Для прохождения практики/НИР необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Надзор и контроль в сфере безопасности

Метрология, стандартизация и сертификация

Надежность технических систем и техногенный риск

Экологическая инфраструктура

Экспертиза проектов

Организация и управление безопасностью жизнедеятельности

Проектная деятельность

Переработка и утилизация отходов производства

Измерение уровней опасности в среде обитания и систематизация информации

Методика полевого опыта

Экологические проблемы промышленных зон

Экология промышленных регионов

Методы анализа безопасности сложных технических систем

Нормативные акты в техносфере

Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Знания (умения, владения), полученные в процессе прохождения практики/НИР будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Подготовка и сдача государственного экзамена

Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы

4 Место проведения практики/НИР

Производственная преддипломная практика проводится на базе:

- 1. ООО «Уральский Центр Техносферной Безопасности» г. Магнитогорск,
- 2. Сибайский филиал АО «УГОК»,
- 3. ОАО «ММК-МЕТИЗ»,
- 4. OOO «МЦОЗ»,
- 5. Противопожарная служба РБ г. Белорецк,
- 6. ООО «Южно-Уральский Центр Дополнительного Образования» г. Магнитогорск,
- 7. Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 53 Главного управления Федеральной службы исполнения наказаний по Свердловской области»,
 - 8. АО Белорецкий металлургический комбинат» г. Белорецк,
 - 9. Государственная инспекция труда в Челябинской области г. Магнитогорск,
 - 10. ООО «МЦООТ» г. Магнитогорск.

Способ проведения практики/НИР: нет Практика/НИР осуществляется дискретно

5 Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики/НИР и планируемые результаты обучения

В результате прохождения практики/НИР обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

следующими компетенциями:					
Код индикатора	Индикатор достижения компетенции				
ПК-1 Способен принимать участие в инженерных разработках среднего уровня					
сложности в составе коллектива; разрабатывать и использовать графическую					
документацию; оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности					
разрабатываемой техники; использовать методы расчетов элементов технологического					
оборудования по к	ритериям работоспособности и надежности				
ПК-1.1 Применяет нормативно правовые акты в сфере техносферной					
	безопасности, графическую документацию для разработки проектов				
	мероприятий в области охраны окружающей среды, охраны труда,				
	безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики				
ПК-1.2	Анализирует состояние объектов деятельности с позиции				
	обеспечения безопасности и выполнения требований нормативов				
	Применяет современные методы расчетов элементов				
	технологического оборудования по критериям работоспособности и				
	надежности				
ПК-1.3 Оценивает риски и эффективность принятых проектных реше					
	определяет меры по обеспечению безопасности. Осуществляет				
контроль проектных решений, проектной документации в облас					
охраны окружающей среды, охраны труда, безопасности в					
	чрезвычайных ситуациях				
ПК-2 Способен ис	пользовать знания по организации охраны труда, охраны				
окружающей сред	ы и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики				
ПК-2.1 Применяет знания организационных основ осуществления					
	мероприятий по охране окружающей среды, охране труда,				
	предупреждению и ликвидации последствий ЧС природного и				
	техногенного характера; основных направлений совершенствования				
и повышения эффективности охраны труда и правил безопасности					
при ведении деятельности в организации					

ПК-2.2	Разрабатывает документацию по организации деятельности в сфере				
	охраны окружающей среды, охраны труда, безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики				
ПК-2.3	Анализирует и разрабатывает инструкции, организует обучение				
	персонала объекта, осуществляет консультирование структурных				
	подразделений по вопросам охраны окружающей среды, охраны				
	труда, безопасности в чрезвычайных ситуациях				
ПК-3 Способен оп	ределять нормативные уровни допустимых негативных воздействий				
	ужающую среду; проводить измерения уровней опасностей в среде				
	обитания, обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного				
	развития ситуации; анализировать механизмы воздействия опасностей на человека,				
	ер взаимодействия организма человека с опасностями среды				
	специфики механизма токсического действия вредных веществ,				
энергетического в	оздействия и комбинированного действия вредных факторов;				
определять опаснь	ые, чрезвычайно опасные зоны, зоны приемлемого риска				
ПК-3.1	Осуществляет мониторинг функционирования систем обеспечения				
	и управления охраной окружающей среды, охраной труда,				
	безопасностью в чрезвычайных ситуациях				
ПК-3.2	Проводит планирование и документальное сопровождение				
	деятельности по соблюдению или достижению требований				
	нормативных актов в сфере охраны окружающей среды, охраны				
	труда, безопасности в чрезвычайных ситуациях				
ПК-3.3	Способен осуществлять контроль содержания в исправном				
	состоянии систем и средств защиты окружающей среды, рабочих				
	мест, систем и средств защиты при чрезвычайных ситуациях.				
	Способен осуществлять контроль выполнения запланированных				
	мероприятий по охране окружающей среды, охране труда,				
	обеспечению безопасности в чрезвычайных ситуациях на объекте				
ПК-4 Способен ор	иентироваться в основных проблемах техносферной безопасности;				
	е в научно-исследовательских разработках по профилю подготовки:				
систематизировать информацию по теме исследований, принимать участие в					
экспериментах, обрабатывать полученные данные; решать задачи профессиональной					
деятельности в составе научно-исследовательского коллектива; использовать законы и					
методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении					
профессиональных задач; применять на практике навыки проведения и описания					
исследований, в том числе экспериментальных					
ПК-4.1	В составе научно-исследовательского коллектива принимает				
	участие в разработке и эколого-экономическом обосновании планов				
	внедрения новой природоохранной техники и технологий,				
	экономическом регулировании природоохранной деятельности				
	организации				
ПК-4.2	В составе научно-исследовательского коллектива принимает				
	участие в разработке мероприятий по снижению пожарных и других				
	рисков чрезвычайных ситуаций				
ПК-4.3	В составе научно-исследовательского коллектива принимает				
1111 7.3	участие в оценке результативности и эффективности системы				
	управления охраной труда				
	тупривления охринов труди				

6. Структура и содержание практики/НИР

Общая трудоемкость практики/НИР составляет 3 зачетных единиц 108 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 0,2 акад. часов:
- самостоятельная работа 103,9 акад. часов;
- в форме практической подготовки 108 акад. часов.

№ п/п	Разделы (этапы) и содержание практики	Курс	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу	Код компетенции
1.	Подготовительный этап	5	Прослушивание вводного инструктажа по охране труда и изучение спецкурса в рамках образовательной программы	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3
2.	Производственный этап	5	Подробное изучение на конкретном участке требований и мероприятий по безопасности труда, промышленной безопасности, безопасности в аварийных и чрезвычайных ситуациях, защите окружающей среды	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3
3.	Заключительный этап	5	Сбор, обработка и анализ фактического материала и наблюдений, сбор материалов для выполнения выпускной квалификационной работы	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по практике/HИР

Представлены в приложении 1.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики/НИР а) Основная литература:

- 1. Ветошкин, А. Г. Обеспечение надежности и безопасности в техносфере: учеб-ное пособие / А. Г. Ветошкин. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 236 с. ISBN 978-5-8114-4888-3. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/126946 (дата обращения: 15.01.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Дмитренко, В. П. Управление экологической безопасностью в техносфере: учебное пособие / В. П. Дмитренко, Е. М. Мессинева, А. Г. Фетисов. Санкт-Петербург: Лань, 2016. 428 с. ISBN 978-5-8114-2010-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/72578 (дата обращения: 15.01.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

б) Дополнительная литература:

- 1. Широков, Ю. А. Управление промышленной безопасностью: учебное пособие / Ю. А. Широков. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 360 с. ISBN 978-5-8114-3347-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/112683 (дата обращения: 15.01.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Безопасность технологических процессов и оборудования : учебное пособие / Э. М. Люманов, Г. Ш. Ниметулаева, М. Ф. Добролюбова, М. С. Джиляджи. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 224 с. ISBN 978-5-8114-2859-5. Текст : элек-тронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/111400 (дата обращения: 15.01.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Хандогина, Е. К. Экологические основы природопользования: учеб. пособие / Е.К. Хандогина, Н.А. Герасимова, А.В. Хандогина; под общ. ред. Е.К. Хандогиной. 2-е изд. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2018. 160 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-101389-2. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/915884 (дата обращения: 15.01.2023). Режим доступа: по подписке.
- 4. Каменская, Е. Н. Безопасность жизнедеятельности и управление рисками: Учеб-ное пособие / Каменская Е.Н. М.:ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2019. 252 с.: (Высшее образование). ISBN 978-5-369-01541-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1018927 (дата обращения: 15.01.2023). Режим доступа: по подписке.
- 5. Есипов, Ю. В. Модели и показатели техносферной безопасности: монография / Ю.В. Есипов, Ю.С. Мишенькина, А.И. Черемисин. Москва: ИНФРА-М, 2020. 154 с. (Научная мысль). DOI 10.12737/monography_5b5ff8c2374dd8.52922931. ISBN 978-5-16-013822-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1040567 (дата обращения: 15.01.2023). Режим доступа: по подписке.
- 6. Марьева, Е. А. Экология и экологическая безопасность города: учебное пособие / Е. А. Марьева, О. В. Попова; Южный федеральный университет. Ростов-на -Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2018. 107 с. ISBN 978-5-9275-3098-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1088103 (дата обращения: 15.01.2023). Режим

доступа: по подписке.

7. Широков, Ю. А. Техносферная безопасность: организация, управление, ответственность: учебное пособие / Ю. А. Широков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 408 с. — ISBN 978-5-8114-4224-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/116355 (дата обращения: 15.01.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

в) Методические указания:

Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов представлены в приложении 2

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Office 2007 № 135 or 17.09.2007		бессрочно
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно
FAR Manager свободно распространяемое ПО		бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Федеральный образовательный портал – Экономика.	http://ecsocman.hse.ru/
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И.	https://host.megaprolib.net/M
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers
Федеральное государственное бюджетное	URL: http://www1.fips.ru/
Национальная информационно-аналитическая	URL:
Электронная база периодических изданий East View	https://dlib.eastview.com/

9 Материально-техническое обеспечение практики/НИР

Материально-техническое обеспечение предприятий позволяет в полном объеме реализовать цели и задачи производственной преддипломной практики и сформировать соответствующие компетенции.

Аудитории для самостоятельной работы (компьютерные классы; читальные залы библиотеки) оснащены персональными компьютерами с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по **преддипломной практике**

Промежуточная аттестация по производственной преддипломной практике имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения и проводиться в форме зачета с оценкой.

Зачет с оценкой выставляется обучающемуся за подготовку и защиту отчета по практике.

Обязательной формой отчетности обучающегося по практике является письменный отчет. Подготовка отчета выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя. При написании отчета обучающийся должен показать свое умение работать с нормативными материалами и литературными источниками, а также возможность систематизировать и анализировать фактический материал и самостоятельно творчески его осмысливать.

Содержание отчета определяется индивидуальным заданием, выданным руководителем практики. В процессе написания отчета обучающийся должен разобраться в теоретических вопросах избранной темы, самостоятельно проанализировать практический материал, разобрать и обосновать практические предложения.

Требования к структуре и содержанию отчета по преддипломной практике определены методическими рекомендациями (приложение 1).

На протяжении всего периода прохождения практики обучающийся должен вести дневник по практике, который будет являться приложением к отчету.

Готовый отчет сдается на проверку преподавателю не позднее 3-х дней до окончания практики. Преподаватель, проверив отчет, может возвратить его для доработки вместе с письменными замечаниями. Обучающийся должен устранить полученные замечания и публично защитить отчет.

Примерное индивидуальное задание на производственную преддипломную практику:

Цель похождения практики:

- сбор информации для написания выпускной квалификационной работы (ВКР);
- проведение практических исследований при написании исследовательской работы;
- практическое подтверждение результатов исследовательской работы;

Задачи практики:

- подготовка студента к написанию ВКР;
- изучение темы подготавливаемой ВКР на практике;
- сбор производственных данных по теме диплома;
- освоение технологии производства;
- получение студентом информации о деятельности предприятия;
- формирование у студента всей полноты понимания его профессиональной деятельности.

Вопросы, подлежащие изучению:

- порядок и контроль безопасного ведения работ на предприятии;
- работа органов надзора и производственного контроля;
- работа системы обеспечения безопасности труда;
- взаимодействие органов надзора производственным предприятием;

- способы снижения количества выбросов и сбросов промышленного предприятия;
- идентификация основных загрязнителей загрязнения окружающей среды на объекте практики.

Планируемые результаты практики:

- сбор данных для ВКР;
- систематизация и обобщение материала для написания ВКР;
- анализ полученной в ходе практики информации для написания ВКР;
- практическое обоснование теоретических исследований;
- получение практических данных для обоснование теоретической части ВКР
- подбор литературных и электронных источников для написания ВКР;
- оценка эффективности систем обеспечения безопасности труда на основе информации по производственному травматизму на объектах практики;
 - проработка информации из различных источников для ответа на поставленные вопросы.

Примерные темы для отчетов по производственной преддипломной практике

- 1. Проведение специальной оценки условий труда в условиях металлургического производства.
- 2. Соответствие средств коллективной и индивидуальной защиты условиям труда на предприятии первого класса опасности.
- 3. Классификация выбросов и сбросов агломерационного производства и их влияние на окружающую среду.
- 4. Принципы выбора установок очистки агломерационных газов на металлургическом предприятии.
- 5. Эффективность и производительность аппаратов сухой и мокрой очистки воздуха от выбросов пыли и газов в доменном производстве.
 - 6. Аппараты и принципы очистки сбросов прокатного производства.
- 7. Подготовка отчетности производственных подразделений для государственных органов.

Содержание отчета должно включать следующие разделы:

- 1. Общая характеристика производства;
- 2. Характеристика выпускаемой продукции;
- 3. Источники сырья, энергоресурсы и водоснабжения;
- 4. Характеристика условий труда на рабочих местах;
- 5. Структура системы управления системой безопасности труда на предприятии;
- 6. Функции системы управления безопасности труда на предприятии;
- 7. Анализ травматизма на предприятии;
- 8. Методы и средства обеспечения безопасности труда;
- 9. Выбросы, сбросы, твердые отходы образуемые предприятием;
- 10. Система экологического менеджмента;
- 11. Мероприятия по охране окружающей среды на предприятии;
- 12. Чрезвычайные ситуации на предприятии;
- 13. Управление предприятием при ЧС.
- 14. Формы и методы работы органов государственного надзора

Контрольные вопросы для проведения аттестации по итогам практики:

- общая характеристика производства;
- номенклатура выпускаемой продукции;
- источники сырья, энергоресурсы и водоснабжения;
- результаты специальной оценки условий труда на рабочих местах;
- мероприятия по охране окружающей среды на предприятии.
- тенденции производственного травматизма;
- причины несчастных случаев;
- методы и средства обеспечения безопасности труда;
- средства коллективной и индивидуальной защиты;
- формы и методы взаимодействия предприятия с органами государственного надзора.

Показатели и критерии оценивания:

— на оценку **«отлично»** (5 баллов) — обучающийся представляет отчет, в котором в полном объеме раскрыто содержание задания; текст излагается последовательно и логично с применением актуальных нормативных документов; в отчете дана всесторонняя оценка практического материала; используется творческий подход к решению проблемы; сформулированы экономически обоснованные выводы и предложения. Отчет соответствует предъявляемым требованиям к оформлению.

На публичной защите обучающийся демонстрирует системность и глубину знаний, полученных при прохождении практики; стилистически грамотно, логически правильно излагает ответы на вопросы; дает исчерпывающие ответы на дополнительные вопросы преподавателя; способен обобщить материал, сделать собственные выводы, выразить свое мнение, привести иллюстрирующие примеры.

— на оценку **«хорошо»** (4 балла) — обучающийся представляет отчет, в котором содержание раскрыто достаточно полно, материал излагается с применением актуальных нормативных документов, основные положения хорошо проанализированы, имеются выводы и экономически обоснованные предложения. Отчет в основном соответствует предъявляемым требованиям к оформлению.

На публичной защите обучающийся демонстрирует достаточную полноту знаний в объеме программы практики, при наличии лишь несущественных неточностей в изложении содержания основных и дополнительных ответов; владеет необходимой для ответа терминологией; недостаточно полно раскрывает сущность вопроса; отсутствуют иллюстрирующие примеры, обобщающее мнение студента недостаточно четко выражено.

– на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) – обучающийся представляет отчет, в котором содержание раскрыты слабо и в неполном объеме, выводы правильные, но предложения являются необоснованными. Материал излагается на основе неполного перечня нормативных документов. Имеются нарушения в оформлении отчета.

На публичной защите обучающийся демонстрирует недостаточно последовательные знания по вопросам программы практики; использует специальную терминологию, но допускает ошибки в определении основных понятий, которые затрудняется исправить самостоятельно; демонстрирует способность самостоятельно, но не глубоко, анализировать материал, раскрывает

сущность решаемой проблемы только при наводящих вопросах преподавателя; отсутствуют иллюстрирующие примеры, отсутствуют выводы.

– на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) – обучающийся представляет отчет, в котором содержание раскрыты слабо и в неполном объеме, выводы и предложения являются необоснованными. Материал излагается на основе неполного перечня нормативных документов. Имеются нарушения в оформлении отчета. Отчет с замечаниями преподавателя возвращается обучающемуся на доработку, и условно допускается до публичной защиты.

На публичной защите обучающийся демонстрирует фрагментарные знания в рамках программы практики; не владеет минимально необходимой терминологией; допускает грубые логические ошибки, отвечая на вопросы преподавателя, которые не может исправить самостоятельно.

– на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) – обучающийся представляет отчет, в котором очень слабо рассмотрены практические вопросы задания, применяются старые нормативные документы и отчетность. Отчет выполнен с нарушениями основных требований к оформлению. Отчет с замечаниями преподавателя возвращается обучающемуся на доработку, и не допускается до публичной защиты.

Введение

Промышленная и экологическая безопасность являются обязательным условием устойчивого развития общества. Поэтому совершенствование систем промышленной и экологической безопасности возведено в ранг государственной политики развития Российской Федерации, основы которой утверждены Президентом РФ 30 апреля 2012 года.

Целью образовательной программы по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» является формирование и развитие общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций по видам профессиональной деятельности в области обеспечения безопасности человека в современном мире, формирования комфортной для жизни и деятельности человека техносферы, минимизации техногенного воздействия на природную среду, сохранения жизни и здоровья человека за счет использования современных технических средств, методов контроля и прогнозирования в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

В соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки областью профессиональной деятельности бакалавров является:

- обеспечение безопасности человека в современном мире,
 - формирование комфортной для жизни и деятельности человека техносферы,
 - минимизация техногенного воздействия на окружающую среду,
- сохранение жизни и здоровья человека за счет использования современных технических средств, методов контроля и прогнозирования.

Объектами профессиональной деятельности выпускников в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки являются:

- человек и опасности, связанные с человеческой деятельностью;
- опасности среды обитания, связанные с деятельностью человека;
- опасности среды обитания, связанные с опасными природными явлениями;
- опасные технологические процессы и производства;
- нормативно-правовая документация по вопросам обеспечения безопасности;
- методы и средства оценки опасностей, риска;
- методы и средства защиты человека и среды обитания от опасностей;
- правила нормирования опасностей и антропогенного воздействия на окружающую природную среду;
 - методы, средства спасения человека.

Бакалавр по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность должен быть подготовлен к решению профессиональных задач в соответствии с ОП и видами профессиональной деятельности:

• Проектно-конструкторская:

- участие в проектных работах в составе коллектива в области создания средств обеспечения безопасности и защиты человека от техногенных и антропогенных воздействий, разработке разделов проектов, связанных с вопросами безопасности, самостоятельная разработка отдельных проектных вопросов среднего уровня сложности;
- идентификация источников опасностей на предприятии, определение уровней опасностей;
- определение зон повышенного техногенного риска;
- подготовка проектно-конструкторской документации разрабатываемых изделий и устройств с применением САПР;
- участие в разработке требований безопасности при подготовке обоснований инвестиций и проектов;
- участие в разработке средств спасения и организационно-технических мероприятий по защите территорий от природных и техногенных чрезвычайных ситуаций.

• Организационно-управленческая:

- обучение рабочих и служащих требованиям безопасности;
- участие в деятельности по защите человека и среды обитания на уровне предприятия, а также деятельности предприятий в чрезвычайных ситуациях;
- участие в разработке нормативно-правовых актов по вопросам обеспечения безопасности на уровне предприятия.

– Экспертная, надзорная и инспекционно-аудиторская:

- выполнение мониторинга полей и источников опасностей в среде обитания;
- участие в проведении экспертизы безопасности, экологической экспертизы.

• Научно-исследовательская:

- участие в выполнении научных исследований в области безопасности под руководством и в составе коллектива, выполнение экспериментов и обработка их результатов;
- комплексный анализ опасностей техносферы;
- участие в исследованиях воздействия антропогенных факторов и стихийных явлений на промышленные объекты;
- подготовка и оформление отчетов по научно-исследовательским работам.

Бакалавр по направлению «Техносферная безопасность» должен иметь представление:

- о научных и организационных основах безопасности производственных процессов и устойчивости в чрезвычайных ситуациях;
- о рациональных методах природопользования и малоотходных технологиях;
- о действии вредных веществ и энергетических загрязнений на биологические объекты, в частности, на человека;
- об основных проблемах производственной и экологической безопасности, о проблемах безопасности в быту;
- о перспективах развития техники и технологии защиты среды обитания, повышения безопасности и устойчивости современных производств с учетом мировых тенденций научно-технического прогресса и устойчивого развития цивилизации;
- о трансграничном характере экологических проблем;

об источниках и интенсивности загрязнения среды обитания.

Производственная преддипломная практика проводится на базе:

- 1. ООО «Уральский Центр Техносферной Безопасности» г. Магнитогорск,
- 2. Сибайский филиал АО «УГОК»,
- 3. ОАО «ММК-МЕТИЗ»,
- 4. ООО «МЦОЗ»,
- 5. Противопожарная служба РБ г. Белорецк,
- 6. ООО «Южно-Уральский Центр Дополнительного Образования» г. Магнитогорск,
- 7. Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 53 Главного управления Федеральной службы исполнения наказаний по Свердловской области»,
 - 8. АО Белорецкий металлургический комбинат» г. Белорецк,
 - 9. Государственная инспекция труда в Челябинской области г. Магнитогорск,
 - 10. ООО «МЦООТ» г. Магнитогорск.

Производственная – преддипломная практика (далее – производственная практика) проводится в 8 семестре и заканчивается представлением отчета.

Требования к структуре и содержанию отчета по производственной – преддипломной практике

Основными документами, подтверждающими работу студента в период практики являются дневник и отчет по практике.

Дневник ведется студентом ежедневно в течение всего периода практики, проверяется и визируется руководителями практики. В дневнике должны быть записаны все виды работ, выполняемых студентом, и данные, необходимые для составления отчета (содержание бесед, учебных занятий на предприятии, экскурсий и т. д.).

Содержание индивидуального задания, изложенного в дневнике, определяется приведенным выше перечнем вопросов, конкретизируемым в каждом случае с учетом специфики организации, предприятия.

Отчет по практике составляется каждым студентом самостоятельно. Содержание отчета определяется программой практики и индивидуальным заданием студенту. Отчет должен отражать полученные студентом организационно-технические знания и навыки. Он составляется на основании технических знаний, личных наблюдений, полученных во время практики.

Рекомендуется следующая структура и содержание отчета:

1. Титульный лист.

Содержит наименование отчета, реквизиты автора (фамилия, имя, отчество студента, шифр студенческой группы), сведения о руководителях практики от университета и от предприятия, год подготовки отчета, наименование университета и название города.

- 2. Содержание отчета с указанием страниц.
- 3. Введение.

Во введении указываются: вид практики, цель, задачи, продолжительность, база практики, количество и тематика экскурсий.

- 4. Основная часть.
- В разделах основной части отчета необходимо отразить следующие вопросы (в соответствии с темой):

1. Основные технологические процессы и оборудование

- 2. Опасные и вредные факторы на объекте практики, применяемые средства защиты работающих
- 3. Требования по безопасности и защите окружающей среды на объекте практики, источники и виды воздействия на окружающую среду
- 4. Состав перерабатываемого сырья и отходов, получаемых предприятием объектом практики
 - 5. Система охраны окружающей среды на объектах практики
 - 5. Заключение.

В заключении приводится всесторонняя оценка практики, делается общий вывод о решении всех поставленных задач и достижении цели производственной практики.

6. Перечень использованных литературных источников.

Библиографический список оформляется по мере упоминания в тексте или в алфавитном порядке.

Каждое приложение должно начинаться с нового листа, иметь тематический заголовок и обозначение заглавными буквами русского алфавита, начиная с A, за исключением букв Ë, 3, Й, О, Ч, Ь, Ы, Ъ. Слово «Приложение» и его буквенное обозначение располагают наверху посередине страницы, под ним – тематический заголовок заглавными буквами.

Отчет должен быть сжатым, но в то же время полностью отражать существо излагаемых материалов. Необходимо придерживаться требований технической грамотности и культуры изложения. Отчет иллюстрируется эскизами, схемами, фотографиями; копии рисунков из литературных источников допускаются с обязательным указанием источника литературы; в случае приведения в отчете фотографий, сделанных в ходе практики, в подрисуночной подписи приводятся дата и ФИО автора.

Объем отчета не регламентируется, но в среднем имеет примерно 25-30 страниц.

Отчет должен быть оформлен грамотно и аккуратно в виде машинописного текста на листах белой бумаги формата A4 (210×297 мм). Ширина полей: слева – 25 мм, справа – 15 мм, сверху и снизу – 20 мм. Допустимо использовать шрифт 12 кегля, интервал 1,5 строки. Страницы отчета нумеруют внизу страницы по центру. Схемы, графики и другие графические материалы выполняются в карандаше или с использованием средств компьютерной графики.

Текстовая часть отчета оформляется в соответствии с требованиями стандартов: ГОСТ 2.105-95 ЕСКД. Общие требования к текстовым документам. ГОСТ 2.106-96 ЕСКД. Текстовые документы.

Отчет готовят в течение всей практики. Отчет проверяется преподавателем – руководителем практики. Замечания преподавателя учитываются студентом для внесения изменений в отчет.

Защита отчетов по практике

При наличии отчетной документации, после рассмотрения ее руководителями практики от университета студент допускается к защите отчета. Защита проходит в аттестационной комиссии из 2-3 человек с оценкой по пятибалльной системе на основе ответов студента, качества представленных отчетных материалов, отзыва руководителя практики от предприятия.

Оценка за отчет предусматривает:

- выполнение всего объема работ, решение всех поставленных задач;
- ведение дневника по производственной практике;
- оформление отчета в соответствии с требованиями;
- устный ответ студента по вопросам, освещенным в рамках отчета.

Непредставление студентами отчетов в установленные учебным графиком сроки рассматривается как нарушение производственной дисциплины со всеми следующими из этого факта административными санкциями в отношении студента.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ТАБЛИЦЫ

Таблица 1 – Параметры условий труда на рабочих местах

	Значение фактора		
Наименование параметра	фактическое	нормативное (ПДУ, ПДК)	
1 Общий уровень звука, дБА			
2 KEO, %			
3 Искусственное освещение, лк			
4 Тепловое излучение, Вт/м ²			
5 Температура, ⁰ С			
6 Относительная влажность, %			
7 Скорость движения воздуха, м/с			
8 Тяжесть труда			
9 Напряженность труда			
10 Общая оценка условий труда	-		

Приложение 2Б

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ РИСУНКА

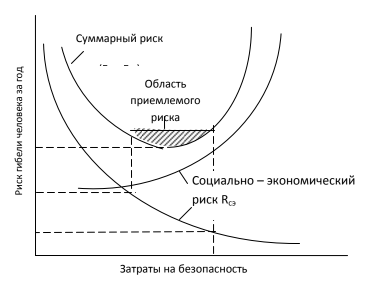


Рисунок 1 – Схема определения приемлемого риска