Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Амурский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ	
Проректор по учебн работе	ой и научной
работе	
<u>Лейфа</u>	_ А.В. Лейфа
<u> 15 апреля 2025 г.</u>	

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ «УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА)»

Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность Направленность (профиль) образовательной программы – Безопасность жизнедеятельности в техносфере Квалификация выпускника – Бакалавр Год набора – 2025 Форма обучения – Очная

Составитель Т.В. Иваныкина, доцент, канд. биол. наук Институт компьютерных и инженерных наук Кафедра безопасности жизнедеятельности

Программа практики составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направления подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 25.05.20 № 680

Программа практи	ки обсуждена на заседан	нии кафедры безопасности жизнедеятельности
06.02.2025 г.	, протокол № 6	
Заведующий кафе	едрой Шкрабтак	Н.В. Шкрабтак
СОГЛАСОВАНО		СОГЛАСОВАНО
Учебно-методическ	сое управление	Выпускающая кафедра
Чалкина	Н.А. Чалкина	Шкрабтак Н.В. Шкрабтак
15 апрел	я 2025 г.	15 апреля 2025 г.
СОГЛАСОВАНО		СОГЛАСОВАНО
Научная библиотен	ка	Центр цифровой трансформации и технического обеспечения
Петрович	О.В. Петрович	Тодосейчук А.А. Тодосейчук
15 апреля 2025 г.		

1. ТИП ПРАКТИКИ И СПОСОБ ПРОВЕДЕНИЯ

- 1.1. Тип (форма проведения) практики
- ознакомительная практика. Форма проведения: дискретная.
- 1.2. Способы проведения практики стационарная: выездная.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Цель практики: формирование у студентов общего представления о будущей профессиональной деятельности и развитие интереса к профессии; обеспечение взаимосвязи теоретической и практической подготовки студентов, комплексного формирования системы знаний и организационных умений для становления профессиональных компетенций.

Задачами практики являются:

- изучить структуру производства и основные технологические процессы на предприятиях;
- познакомиться с опасными и вредными факторами на предприятиях, а также влияние их на окружающую среду и человека;
- познакомиться со средствами и способами защиты окружающей среды и человека на предприятиях;
- познакомиться с функционированием служб (отделов) по охране труда на предприятиях; изучить основы техники безопасности на производстве;
- познакомиться с приборами и методами оценки факторов рабочей среды в рамках специальной оценки условий труда;
- подготовить индивидуальный отчет по практике.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

3.1 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
ПК-3 Способен применять действующие нормативные правовые акты для решения задач обеспечения безопасности объектов экономики	ИД-1ПК-3. Знает законодательство и нормативные правовые акты в сфере обеспечения безопасности ИД-2ПК-3. Умеет использовать и применять нормативно- правовые акты при решении задач, связанных с обеспечением безопасности ИД-3ПК-3. Владеет навыками работы с нормативно правовыми актами в сфере обеспечения безопасности
ПК-10 Способен систематизировать информацию по теме исследований, обрабатывать полученные данные, разрабатывать и использовать документацию	информацию по теме исследования, обрабатывать полученные данные

4. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП

Учебная практика (ознакомительная практика) относится к обязательной части

образовательной программы. Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у обучающихся в результате изучения дисциплин «Ноксология», «Экология и основы природопользования». Данная учебная дисциплина является базой для дальнейшего изучения дисциплин «Охрана труда», «Источники загрязнения среды обитания», «Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)».

5. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Учебная практика (ознакомительная практика) проводится в Университете, при кафедре безопасности жизнедеятельности. В течение практики предусмотрено посещение нескольких предприятий города Благовещенска с обзорными экскурсиями. Места проведения экскурсии определяются так, чтобы студент мог получить целостное представление об основных технологических процессах на предприятиях, опасных и вредных факторах на предприятиях, системах защиты окружающей среды, требованиях по безопасности, реализуемые на предприятиях. Практика проводится на предприятиях, соответствующих профилю направления, оснащенных современным технологическим оборудованием.

Время проведения практики установлено в соответствии с учебным планом: учебная практика (ознакомительная практика) – 2 семестр.

6. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИ ТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, продолжительность практики – 4 недели.

7. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Содержание раздела (этапа) практики	Трудоемкость (в академических часах)
1	Подготовительный	проведение организационного собрания со студентами и составление индивидуального плана и графика практики	6
2	Основной	студенты под руководством преподавателя, ответственного за проведение практики, посещают организации в соответствии с графиком. Для групп устраивается ознакомительные экскурсии по производственным цехам, знакомство с технологическими процессами, рабочими местами, оборудованием и инструментами, используемыми в процессе работы. По окончании экскурсий студенты пишут индивидуальные отчеты, готовят доклад и презентацию	204
3	Заключительный	защита отчета по практике с докладом и презентацией	6
Итог	Итого 216.0 часов		

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА ПРАКТИКЕ

При организации учебной практики используются следующие образовательные технологии:

- 1) ознакомительные экскурсии на предприятия;
- 2) наблюдение за производственной деятельностью, работой оборудования;
- 3) разбор конкретных ситуаций, связанных с нарушением требований охраны труда;
- 4) внеаудиторная работа студентов;
- 5) сбор фактических данных для написания отчета, отработка профессиональных навыков работы.

В процессе организации используются также мультимедийные технологии.

9. ФОРМА ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Итогом учебной практики является подготовка и защита отчета по практике перед комиссией в составе преподавателей кафедры безопасности жизнедеятельности. Зачет с оценкой является результатом оценки работы студентов за период практики. Для допуска к защите студентам необходимо предоставить: дневник практики; отчет по практике, во время защиты отчетов студенты используют презентацию.

Текстовые документы, входящие в состав отчета, выполняются в текстовом редакторе Microsoft Word; основной шрифт - Times New Roman; размер шрифта - 14 пунктов; междустрочный интервал - 1,5. Поля страницы: левое - 30 мм; правое - 10 мм; верхнее - 20 мм; нижнее - 20 мм. Общий объем отчета — 25-30 стр. печатного текста.

Отчет должен включать следующие разделы:

- 1. Титульный лист.
- 2. Задание на практику.
- 3. Рабочий график (план) проведения практики.
- 4. Реферат.
- 5. Содержание.
- 6. Введение.
- 7. Основная часть.
- 8. Заключение.
- 9. Список использованной литературы и других источников.
- 10. Приложения.

Титульный лист, задание на практику, рабочий график (план): образцы оформления приведены в учебно-методических материалах по практике.

Реферат содержит краткую характеристику отчета по практике и перечень основных понятий.

Введение содержит обоснование актуальности исследования, цели и задачи практики. Приводится название организации, ее местонахождение.

Основная часть может содержать: значение отрасли и объемы производства в России; характеристика работы предприятий данной отрасли на территории Амурской области; особенности технологии производства; опасные и вредные факторы; воздействие на окружающую среду, средства и способы охраны окружающей среды на предприятии; выполнение требований по охране и безопасности труда.

Заключение содержит обсуждение результатов выполнения практики в виде кратких, но принципиально необходимых оценок, обобщений и выводов. Перечисляется, что сделано и установлено в результате проведенной работы.

Список использованной литературы и других источников: приводятся все использованные литературные и нормативные источники.

Приложения содержат схемы, таблицы, рисунки, не вошедшие в основную часть отчета. Приводится вспомогательная информация.

Оформленный в соответствии с требованиями отчет студент подписывает сам и предъявляет его на подпись руководителю практики. В конце практики проводится публичная защита отчетов с докладом и презентацией.

10. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины: зачет с оценкой.

Вопросы к зачету с оценкой:

- 1. Охарактеризуйте технологический процесс на предприятии.
- 2. Какие станки и оборудование имеется в цехах предприятия?
- 3. Какие виды инструктажей на предприятии различают, какова их роль в обеспечении безопасности труда?
- 4. В чем состоит суть правил техники безопасности, правил пожарной безопасности?
- 5. Назовите функции службы охраны труда на предприятии.
- 6. Назовите должностные обязанности работников отдела охраны труда
- 7. Какие вредные факторы можно отметить в цехах предприятия?
- 8. Какие опасные факторы можно отметить в цехах предприятия?
- 9. Какие факторы относятся к химическим, физическим, биологическим на предприятии?
- 10. Для каких профессий предусмотрены обязательные медицинские осмотры?
- 11. Назовите основные льготы и компенсации, связанные с условиями труда персонала.
- 12. Как осуществляется пожарная безопасность на предприятии?
- 13. Назовите порядок обеспечения средствами тушения пожаров и контроля их состояния.
- 14. Какие виды возможных чрезвычайных ситуаций можно отметить на предприятии, их причины и профилактика?
- 15. Приведите примеры несчастных случаев, произошедших на предприятии, укажите основные причины.
- 16. Назовите средства индивидуальной зашиты работников предприятия.
- 17. Назовите средства коллективной зашиты работников предприятия.
- 18. Какие ресурсы, и как их используют на предприятии?
- 19. Назовите источники загрязнения окружающей природной среды (расположение, объемы, виды загрязнений, физико-химический состав).
- 20. В чем заключается экологическая служба предприятия?
- 21. Назовите средства защиты среды обитания на предприятии.
- 22. Назовите мероприятия по защите окружающей среды при обслуживании, монтаже и ремонтных работах на предприятии.
- 23. Как проводится на предприятии обращение с отходами?
- 24. Назовите общие требования к составу и качеству сточных вод.
- 25. Какие способы очистки сточных вод используются на предприятии?
- 26. Перечислите мероприятия по охране труда, организованные на предприятии за прошедший год.
- 27. Что такое специальная оценка условий труда?
- 28. Назовите основные этапы специальной оценки условий труда.
- 29. Какие вы знаете приборы, использующиеся при специальной оценке условий труда?
- 30. Какие вы знаете методы оценки факторов рабочей среды в рамках специальной оценки условий труда?

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРАКТИКЕ

11.1. Литература

- 1. Бевзюк, Е. А. Регламентация и нормирование труда: учебное пособие для бакалавров / Е. А. Бевзюк, С. В. Попов. 4-е изд. Москва: Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2023. 211 с. ISBN 978-5-394-05121-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/124097.html (дата обращения: 27.03.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Беляков, Г. И. Пожарная безопасность, безопасность в чрезвычайных ситуациях и оказание первой помощи: учебник для вузов / Г. И. Беляков. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 529 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16721-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/566950 (дата обращения: 27.03.2025).
- 3. Беляков, Г. И. Организация работ по охране труда и производственная санитария :

- учебник для вузов / Г. И. Беляков. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 353 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15976-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https:// urait.ru/bcode/559983 (дата обращения: 27.03.2025).
- 4. Беляков, Г. И. Техника безопасности и электробезопасность: учебник для вузов / Г. И. Беляков. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 683 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16509-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560167 (дата обращения: 27.03.2025).
- 5. Опасные и вредные факторы производственной среды: учебное пособие / Д. О. Литвинов, Е. Н. Летягина, Н. И. Смолин [и др.]; под редакцией Д. О. Литвинов. Саратов: Вузовское образование, 2018. 90 с. ISBN 978-5-4487-0224-2. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/74965.html (дата обращения: 27.03.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/74965
- 6. Солопова, В. А. Охрана труда на предприятии: учебное пособие / В. А. Солопова. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. 126 с. ISBN 978-5-7410-1686-2. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/71306.html (дата обращения: 27.03.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 7. Учебная, производственная, преддипломная практики [Электронный ресурс]: сб. учеб.- метод. материалов по дисц. для направления подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность / АмГУ, ИФФ; сост. Т.В. Иваныкина. Благовещенск: Изд-во Амур. гос. унта, 2017. 30 с. Режим доступа: http:// irbis.amursu.ru/ DigitalLibrary/ AmurSU_Edition/8762.pdf

11.2. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

№	Наименование	Описание
1	Google Chrome	Бесплатное распространение по лицензии google chromium http:// code.google.com/ intl/ ru/ chromium/ terms.html на условиях https:// www.google.com/ chrome/ browser/privacy/eula_text.html.
2	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL https://ru.libreoffice.org/about-us/license/
3	https://urait.ru	Электронная библиотечная система «Юрайт». ЭБС «Юрайт» в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования
4	http:// www.iprbookshop.ru	Электронная библиотечная система «IPR books»: специализируется на учебных материалах для ВУЗов по научно- гуманитарной тематике, а также содержит материалы по точным и естественным наукам
5	http://elibrary.ru	Научная электронная библиотека журналов

11.3. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

№	Наименование	Описание
1	Консультант Плюс	База данных законодательства РФ «Консультант Плюс»: кодексы, законы, указы, постановления Правительства РФ
2	Google Scholar	Поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин
3	Охрана труда в России	Информационный портал. Портал профессионального

		сообщества специалистов по охране труда
4	МЧС России	Официальный сайт Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
5	Природа России	Национальный портал, созданный в сфере природопользования и экологии глобальной электронной информационной среды, отвечающей как национальным интересам, так и интересам собственников, владельцев и пользователей информации

12. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ПРОВЕ ДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Используются мульдимедийные технологии, самостоятельная работа с научной и учебной литературой, работа в сети Интернет с использованием справочно-правовых и электронных библиотечных систем.

13. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Организационные встречи по дисциплине проводятся в специальных помещениях, представляющих собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории, имеется набор демонстрационного оборудования. Помещение, в котором проводятся организационные встречи, соответствует действующим противопожарным правилам и нормам.

Каждый обучающийся обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно- библиотечным системам и к электронной информационно- образовательной среде университета.

Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в помещениях, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду университета.