

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Дата подписания: 10.04.2026 15:55:00

Уникальный программный ключ:

528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f735a12

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования**

**«Саратовский государственный университет  
генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»**

**Институт инженерии и робототехники**

# **МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ**

по прохождению производственной практики

**«Преддипломная практика»**

по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность  
направленность (профиль) «Пожарная безопасность и охрана труда»

Разработчик:  
доцент, к.с.-х.н.  
Удалова О.Г.

**Саратов 2024**

## Содержание

1. Цель и задачи практики.....	3
2. Организация преддипломной практики.....	3
3. Этапы проведения преддипломной практики .....	5
4. Структура и содержание отчетной документации по практике.....	5
6. Аттестация по практике.....	9
7. Рекомендуемое учебно-методическое и информационное обеспечение практики.....	10
<i>Приложение 1. Форма дневника практики.....</i>	<i>13</i>
<i>Приложение 2. Форма отзыва-характеристики.....</i>	<i>22</i>
<i>Приложение 3. Форма титульного листа отчета по практике.....</i>	<i>29</i>
<i>Приложение 4. Форма аттестационного листа.....</i>	<i>30</i>

## 1. Цель и задачи преддипломной практики

**Целью практики** является формирование у обучающихся навыков применения теоретических знаний при самостоятельной работе над вопросами практической разработки организационно-технических мероприятий и алгоритма действий при выполнении обязанностей в областях пожарной безопасности и охраны труда, профилактики пожаров, анализа и оценки эффективности систем обеспечения пожарной безопасности и управления охраной труда в организациях.

**Задачами производственной преддипломной практики являются:**

- получение необходимых исходных данных по объекту в целом и проведение исследований и разработок согласно заданию к выпускной квалификационной работе;

- выявление потребностей в разработке и проведении организационных, технологических и технических мероприятий, направленных на совершенствование систем противопожарной защиты и охраны труда в организации;

- технологическое и экономическое обоснование предлагаемых организационных и инженерных решений.

Время проведения практики. Производственная преддипломная практика обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность проводится в 8 семестре – 2 недели, всего 108 часов, не более 6 часов в день.

Место проведения практики: структурные подразделения ФГБОУ ВО Вавиловский университет, а также профильные предприятия.

Практика может проводиться на следующих предприятиях (на усмотрение руководителя практики и по согласованию с руководителем предприятия):

- УНПК «Агроцентр» ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ (г. Саратов);
- УНПО «Поволжье» ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ (г. Саратов);
- ООО «РИСК-ИНЖИНИРИНГ»
- ООО «Рубеж»
- ООО «Техносферная безопасность»
- ООО «ТЭБЭШНИК»
- ООО «ЛандшафтСтройСервис»
- ООО «Мировая техника»
- ГУ МЧС России по Саратовской области
- ПМФ ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России.

Срок проведения – согласно годовому календарному графику учебного процесса.

## 2. Организация преддипломной практики

**Организация практики.** Практика проводится на базе структурных подразделений ФГБОУ ВО Вавиловский университет, а также профильных предприятий г. Саратова и области.

Обучающиеся в период прохождения практики:

- выполняют программу практики;
- соблюдают правила внутреннего распорядка;
- соблюдают требования охраны труда и пожарной безопасности;
- ведет дневник практики;
- готовит отчет по практике.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении практики составляет для людей в возрасте от 16 до 18 лет не более 36 часов в неделю, в возрасте от 18 лет и старше – не более 40 часов в неделю.

Контроль за организацией и проведением практики осуществляет руководитель практики от университета.

Организация практики осуществляется на основании распорядительных актов университета, в которых определяются сроки и место проведения практики, руководители практики от университета и списочный состав направляемых на практику обучающихся.

Основанием для издания распорядительного акта служат служебная записка директора института (на основании служебной записки заведующего кафедрой «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины»).

Служебная записка о направлении обучающихся на практику предоставляется в управление обеспечения качества образования не позднее, чем за 20 дней до начала практики. Распорядительные акты о проведении практики издаются не позднее, чем за 10 дней до начала практики.

**Руководство практикой.** Для руководства практикой назначается руководитель (руководители) практикой из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины».

Руководитель практики от университета назначается распорядительным актом университета на основании служебной записки директора института (на основании служебной записки заведующего кафедрой «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины»).

Руководитель практики от университета:

- составляет график прохождения практики;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным соответствующей основной профессиональной образовательной программой;
- оказывает методическую помощь обучающимся при прохождении практики;
- оценивает результаты прохождения практики обучающимися;
- проводит первичный инструктаж по охране труда перед началом практики.

### 3. Этапы прохождения практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Содержание работ
1.	<b>Подготовительный.</b>	Участие в общем организационном собрании (знакомство с целями, задачами и программой практики; первичный инструктаж по охране труда и пожарной безопасности; ознакомление с правилами оформления и ведения дневника практики, а также составления отчета о прохождении практики); консультация с руководителем практики от организации, составление рабочего графика (плана) прохождения практики, получение индивидуального задания на практику; ознакомление с правилами внутреннего трудового распорядка на месте прохождения практики Изучение нормативно-правовой документации по вопросам пожарной безопасности и охраны труда, профилактики пожаров
2.	<b>Основной.</b>	Ознакомление с системами обеспечения пожарной безопасности (СОПБ) и управления охраной труда на предприятии (СУОТ), анализ их эффективности. Определение применимых в организации методов оценки вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, пожарных и профессиональных рисков на рабочих местах. Противопожарная профилактика и разработка мероприятий по снижению пожарных рисков в организации. Профилактика несчастных случаев и профессиональных заболеваний на предприятии, снижение уровня воздействия (устранение воздействия) на работников вредных и (или) опасных производственных факторов, уровней профессиональных рисков. Анализ безопасности технологических процессов и производств. Отделы по охране труда, пожарной безопасности. Выполнение обязанностей дублеров специалиста по пожарной безопасности (противопожарной профилактике), специалиста по охране труда
3.	<b>Заключительный.</b>	Подведение итогов практики Подготовка и защита отчета о прохождении практики (в т.ч. промежуточная аттестация)

### 4. Структура и содержание отчетной документации по практике

Формы отчетности по практике – дневник практики (*приложение 1*), отчет по практике.

#### 4.1. Дневник практики

Дневник ведется ежедневно, записывая в него необходимые данные, материалы наблюдений и пр. Дневник систематически проверяется руководителем практики от университета, о чем делаются соответствующие отметки.

#### 4.2. Отчет по практике. Защита отчета.

К форме отчетности по практике также относится подготовка отчета по двум из приведенных ниже тем.

**Сопроводительные документы** (подшиваются вместе с отчетом):

- отзыв-характеристика на обучающегося об уровне освоения профессиональных компетенций в период прохождения практики (*приложение 2*);
- аттестационный лист по производственной практике (*приложение 4*).

### **Примерный перечень индивидуальных заданий для составления отчета по практике**

1. Организация, управление и правовое регулирование системы пожарной охраны.
2. Технологические процессы производства, их пожарная опасность.
3. Конструктивные особенности, технические характеристики и правила эксплуатации средств противопожарной защиты.
4. Идентификация опасностей и разработка рекомендаций по уменьшению пожарного риска.
5. Пожарно-профилактические работы на объекте.
6. Методы повышения огнестойкости материалов и конструкций по горючести.
7. Расчет необходимого количества первичных средств пожаротушения на объекте.
8. Обеспечение объекта знаками пожарной безопасности.
9. Противопожарные мероприятия, предусмотренные правилами, нормами и стандартами.
10. Состояние систем и средств противопожарной защиты (систем оповещения о пожаре, систем протыводымной защиты, систем пожаротушения), включая первичные средства тушения пожаров.
11. Законодательные, нормативные технические документы, методические материалы, а также действующие приказы, правила, инструкции, положения по вопросам пожарной безопасности.
12. Локальные организационно-распорядительные документы по вопросам пожарной безопасности.
13. Устройство и технические требования к противопожарному водоснабжению.
14. Системы противопожарной вентиляции.
15. Обеспечение зданий, сооружений, транспортных средств необходимой номенклатурой первичных средств пожаротушения.
16. Наличие электроустановок под напряжением и целесообразность их отключения.
17. Методы расчета и требования к содержанию путей эвакуации.
18. Расчетные методы определения пожарной нагрузки.
19. Мероприятия по ограничению образования и распространения опасных факторов пожара в пределах очага пожара.
20. Принципы обеспечения пожарной безопасности электроустановок.
21. Разработка и реализация мероприятий по функционированию и совершенствованию системы управления пожарной безопасностью.
22. Мониторинг законодательства Российской Федерации и передового опыта в области охраны труда.

23. Порядок реализации мероприятий, обеспечивающих функционирование системы управления охраной труда.

24. Системы электронного документооборота.

25. Цифровые платформы, справочные правовые системы, базы данных в области охраны труда.

26. Организация проведения периодического обучения работников рабочих профессий правилам по охране труда, оказанию первой помощи пострадавшим.

27. Выдача работникам средств индивидуальной защиты и правильность их применения работниками в соответствии с правилами обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты.

28. Порядок доведения информации по вопросам условий и охраны труда до заинтересованных лиц.

29. Выявление, анализ и оценка профессиональных рисков.

30. Контроль обеспечения работников средствами индивидуальной и коллективной защиты, а также их хранения, оценки состояния и исправности.

31. Источники и характеристики вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса, их классификация.

32. Методы идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов и порядок оценки профессиональных рисков.

33. Перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков.

34. Методы мотивации и стимулирования работников к безопасному труду.

35. Факторы производственной среды и трудового процесса, основные вопросы гигиенической оценки и классификации условий труда.

36. Основные технологические процессы и режимы производства, оборудование, применяемое в организации, принципы его работы и правила эксплуатации.

37. Причины, виды и профилактика профессиональных заболеваний.

### **Требования к подготовке отчета по практике**

Структура отчета:

- титульный лист (приложение 3);
- содержание;
- основная часть (6 - 10 стр.);
- список источников литературы.

*Титульный лист* оформляется в соответствии с приложением. Нумерация страниц отчета начинается с титульного листа, но номер на титульном листе не ставится.

*Основная часть.* В данном разделе излагаются теоретические основы по выбранной тематике. Изложение должно вестись в форме теоретического анализа проработанных источников применительно к выполняемой теме логично, последовательно и грамотно. При необходимости данный раздел может состоять из отдельных подразделов.

*Список литературы* должен содержать сведения об источниках, использованных при составлении отчета. Сведения об источниках приводятся в

соответствии с требованиями ГОСТ 7.1-2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления.

При изложении материала необходимо соблюдать общепринятые правила:

- не рекомендуется вести повествование от первого лица единственного числа. Такие утверждения лучше выражать в безличной форме. Например, вместо фразы «проведенный мною эксперимент» лучше писать «проведенный эксперимент»;

- отчет выполняется с использованием компьютера в текстовом редакторе Word из Microsoft Office со следующими настройками:

Название параметра	Требования к параметрам
Название шрифта	Times New Roman
Кегль шрифта	14 (в таблицах допускается 12, в заголовках разделов – 16).
Межстрочный интервал	1,5 (в таблицах – 1,0).
Отступ первой строки абзаца (красной строки)	1,25 см
Поля	левое – 3,0 см, правое – 1,0 см, верхнее – 2,0 см, нижнее – 2,0 см

- отчет распечатывается на принтере, на одной стороне листа белой бумаги одного сорта плотностью 80 г/м<sup>2</sup> формата А4 (297×210 мм);

- страницы текста нумеруют арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту работы, нумерация страницы – снизу справа;

- разделы «Содержание», «Основная часть», «Список источников литературы» начинается с новой страницы;

- иллюстрации (чертежи, графики, схемы, диаграммы, фото снимки, карты) располагаются в работе непосредственно после текста, где они упоминаются впервые, или на следующей странице. На все иллюстрации должны быть даны ссылки в работе.

### **Защита отчета по практике**

Защита отчета (повествование, но! не чтение с листа) проводится в последний день производственной практики в присутствии всех обучающихся группы и руководителя практики от университета. Длительность сообщения – не более 5 минут.

### **5. Аттестация по практике**

Основанием для аттестации обучающегося по практике является:

- выполнение программы практики в полном объеме;
- наличие дневника по практике, заполненного согласно требованиям;
- наличие отчета по практике, выполненного согласно требованиям.

Аттестация обучающихся по практике проводится руководителем практики от университета в последний день практики.

Обучающийся, не выполнивший в срок программу практики и не получивший зачета, направляется на практику повторно в период студенческих каникул (при наличии уважительной причины).

**Основания для не аттестации по практике:**

- невыполнение / выполнение не в полном объеме программы практики;
- подготовка дневника практики и/или отчета в несоответствии с требованиями;
- отсутствие дневника практики и/или отчета;
- неудовлетворительная защита отчета.

**6. Рекомендуемое учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики**

**а) основная литература (библиотека Вавиловского университета)**

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при освоении этапов практики (из п. 7, таб. 2)
1	Нормативное и техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности. Часть 1. Нормативно-управленческое обеспечение безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие/ <a href="http://www.iprbookshop.ru/68996.html">http://www.iprbookshop.ru/68996.html</a>	Ветошкин А.Г.	Инфра-Инженерия, 2019	п.2
2	Пожарная безопасность : учебное пособие /: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2057608">https://znanium.com/catalog/product/2057608</a>	Е. Н. Каменская	Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2022.	п.2
3	Охрана труда: практическое пособие /. — 3-е изд <a href="https://doi.org/10.29039/00797-6">https://doi.org/10.29039/00797-6</a> - ISBN 978-5-369-00797-6	П.М. Федоров	— Москва : РИОР ИНФРА-М, 2021. — 138 с.	п.2
4	Охрана труда : учебник <a href="https://znanium.ru/catalog/product/2084656">https://znanium.ru/catalog/product/2084656</a>	М.В. Графкина	Москва : ИНФРА-М, 2024.	п.2

**б) дополнительная литература**

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при освоении этапов практики (из п. 7, таб. 2)
1	Экономика пожарной безопасности : учебное пособие: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/2161786">https://znanium.ru/catalog/product/2161786</a>	В. И. Карпов.	Железногорск : ФГБОУ ВО Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2023	п.2
2	Пожарная безопасность на предприятии <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/119625/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/119625/#2</a>	Ю.А. Широков.	СПб.: Издательство «Лань», 2017	п.2
3	Управление техносферной безопасностью: учебное пособие—URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/139210">https://e.lanbook.com/book/139210</a>	И. С. Мартынов, М. Н. Шапров, Е. Ю. Гузенко [и др.].	— Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2019. — 108 с.	п.2
4	Прогнозирование опасных факторов пожара : учебное пособие <a href="https://e.lanbook.com/book/125457">https://e.lanbook.com/book/125457</a>	Д. А. Бесперстов, Е. А. Попова.	Кемерово : КемГУ, 2019— 116 с.	п.2

**в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

- Официальный сайт университета <http://www.vavilovsar.ru/>
- Официальный сайт Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору - <http://www.gosnadzor.ru>
- Официальный сайт Министерства труда и социальной защиты РФ - <https://mintrud.gov.ru/>
- Официальный сайт Министерства по делам гражданской обороны чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий РФ - <https://www.mchs.gov.ru/>
- Пожарная безопасность: сайт пожарных и спасателей МЧС - <https://fireman.club/questions/1679927120/>
- - Сайт для работы профильной комиссии Минздрава России по направлению «Первая помощь» - Всё о первой помощи | Партнерство профессионалов первой помощи- <https://allfirstaid.ru/>

**г) периодические издания:**

- Журнал «Безопасность жизнедеятельности»  
[https://elibrary.ru/title\\_about.asp?id=8428](https://elibrary.ru/title_about.asp?id=8428)
- Журнал «Безопасность в техносфере»  
[https://elibrary.ru/title\\_about\\_new.asp?id=26653](https://elibrary.ru/title_about_new.asp?id=26653)

- Журнал «Пожарная и техносферная безопасность: проблемы и пути совершенствования» [https://elibrary.ru/title\\_about\\_new.asp?id=69773](https://elibrary.ru/title_about_new.asp?id=69773)
- Журнал «Гражданская защита» - [https://elibrary.ru/title\\_about.asp?id=9579](https://elibrary.ru/title_about.asp?id=9579)
- Журнал «Справочник специалиста по охране труда» <https://e.otruda.ru/>
- Журнал «Безопасность труда в промышленности»  
<https://www.btpnadzor.ru/>

#### **д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:**

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета <https://www.vavilovsar.ru/biblioteka>

Базы данных содержат сведения о всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.) (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

2. Электронная библиотечная система «Лань» <https://e.lanbook.com>

Электронная библиотека издательства «Лань» – ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

3. ЭБС IPR SMART <http://iprbookshop.ru>

ЭБС обеспечивает возможность работы с постоянно пополняемой базой лицензионных изданий (более 40000) по широкому спектру дисциплин – учебные, научные издания и периодика, представленные более 600 федеральными, региональными и вузовскими издательствами, научно-исследовательскими институтами и ведущими авторскими коллективами (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

4. ЭБС Znanium <https://znanium.ru>

Фонд ЭБС Znanium постоянно пополняется электронными версиями изданий, публикуемых Научно-издательским центром ИНФРА-М, коллекциями книг и журналов других российских издательств, а также произведениями отдельных авторов (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <http://elibrary.ru>

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

**е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:**

К информационным технологиям, используемым при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, относятся:

- персональные компьютеры, посредством которых осуществляется доступ к информационным ресурсам и оформляются результаты самостоятельной работы;
  - проекторы и экраны для демонстрации слайдов мультимедийных лекций;
  - активное использование средств коммуникаций (электронная почта, тематические сообщества в социальных сетях и т.п.).
- программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы (расчетная, обучающая, контролирующая и т.п.)
1	Все этапы практики	<b>«Р7-Офис»</b> Предоставление неисключительных прав на программное обеспечение «Р7-Офис». Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Договор № ЦЗ-1К-033 от 21.12.2022 г. Срок действия договора: с 01.01.2023 г. Лицензия на 3 года с правом последующего бессрочного использования, для образовательных учреждений.	Вспомогательная
2	Все этапы практики	<b>Kaspersky Endpoint Security</b> (антивирусное программное обеспечение).  Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Сублицензионный договор № 6-1128/2023/КСП-107 от 11.12.2023 г. Срок действия договора: 01.01.2024– 31.12.2024 г.	Вспомогательная
3	Все этапы практики	<b>Адаптация и сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс:</b> Справочная Правовая Система КонсультантПлюс Исполнитель: ООО «Принцип», г. Саратов  Договор адаптации и сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 24-123/223-056 от 01.02.2024 г. Срок действия договора: 01 января – 31 декабря 2024 года.	Вспомогательная
4	Все этапы практики	<b>Предоставление экземпляров текущих ежедневных выпусков еженедельных версий</b>	Вспомогательная

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы (расчетная, обучающая, контролирую- щая и.т.п.)
		<b>специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ»</b> Исполнитель – ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-4303/223-839 от 01.12.2024 г. Срок действия договора: 01 - 31 декабря 2024 года	

*Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины» «11» декабря 2024 года (протокол № 1).*

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования**

**«Саратовский государственный университет  
генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»**

**ДНЕВНИК ПРАКТИКИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ**

Вид практики	<b>Производственная практика</b>
Наименование практики	<b>Преддипломная практика</b>
Сроки прохождения практики	
Место прохождения практики	
Ф.И.О. обучающегося (полностью)	
Направление подготовки	<b>20.03.01 Техносферная безопасность</b>
Направленность (профиль)	<b>Пожарная безопасность и охрана труда</b>
Курс, группа	<b>4 курс, группа Б-ТБ-401</b>

## **ПАМЯТКА**

### **руководителю практики от университета**

*Руководитель практики от университета:*

- составляет рабочий график (план) проведения практики;
- разрабатывает индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практики;
- проводит первичный инструктаж по охране труда, пожарной безопасности и правилам внутреннего распорядка перед началом практики;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным соответствующей основной профессиональной образовательной программой;
- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий, а также при сборе материалов к выпускной квалификационной работе в ходе преддипломной практики;
- в конце практики проверяет дневник.

*В случае, когда практика проводится непосредственно в университете (на базе выпускающей кафедры), руководитель практики от университета также:*

- предоставляет рабочие места обучающимся;
- обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимися, отвечающие санитарным нормам и требованиям охраны труда;
- обеспечивает возможность проведения инструктажа обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, пожарной безопасности и правилами внутреннего распорядка уполномоченным лицом от университета, а также контролирует проведение инструктажа;
- проверяет записи в дневнике;
- осуществляет текущий контроль успеваемости, делая отметку о ходе прохождения практики и выполнения программы практики (выполнено / выполнено частично / не выполнено);
- в конце практики проверяет дневник.

## **ПАМЯТКА** **руководителю практики от профильной организации** **(профильного структурного подразделения университета)**

*Руководитель практики от профильной организации (профильного структурного подразделения университета):*

- согласовывает рабочий график (план) проведения практики, а также индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практики;
- предоставляет рабочие места обучающимся;
- обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимися, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
- обеспечивает возможность проведения обучающимся инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего распорядка в организации, а также контролирует проведение инструктажа;
- оказывает консультативную помощь студенту в процессе прохождения практики и по составлению дневника;
- проверяет записи в дневнике;
- осуществляет текущий контроль успеваемости, делая отметку в дневнике о ходе прохождения практики и выполнения программы практики (выполнено / выполнено частично / не выполнено);
- в конце практики проверяет дневник, а также составляет отзыв-характеристику на обучающегося об уровне освоения компетенций.

---

### **Примечание**

(если практика проводится не на выпускающей кафедре)

В случае проведения практики в профильной организации (профильном структурном подразделении университета) руководителем практики от университета и руководителем практики от профильной организации (профильного структурного подразделения университета) составляется **совместный рабочий график (план) проведения практики.**

ФГБОУ ВО Вавиловский университет  
Россия, 410012, г. Саратов, пр-кт им. Петра Столыпина зд. 4, стр. 3

**НАПРАВЛЕНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ**  
(в профильную организацию, профильное структурное подразделение университета)

**Руководителю:**

Название профильной организации (профильного структурного подразделения университета)	
Месторасположение	

**Направляется обучающийся:**

Ф.И.О. полностью	
Специальность (направление подготовки)	20.03.01 Техносферная безопасность
Курс, группа	4 курс, Б-ТБ-40_

**Сроки практики:**

с «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. до «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Директор института:**

\_\_\_\_\_  
Ф.И.О.

\_\_\_\_\_  
Подпись  
М.П.

## СОВМЕСТНЫЙ РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

(заполняется при проведении практики в профильной организации на основании рабочего графика (плана) проведения практики)

Структурное подразделение университета / профильной организации	Описание работы	Продолжительность работы	
		количество дней	сроки

### Руководитель практики от университета:

Должность	Фамилия И.О.	Подпись

М.П.

### Руководитель практики от профильной организации:

Должность	Фамилия И.О.	Подпись

М.П.

## РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Продолжительность разделов (этапов) практики	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	<p><b>Подготовительный.</b></p> <p>Участие в общем организационном собрании (знакомство с целями, задачами и программой практики; первичный инструктаж по охране труда и пожарной безопасности; ознакомление с правилами оформления и ведения дневника практики, а также составления отчета о прохождении практики); консультация с руководителем практики от организации, составление рабочего графика (плана) прохождения практики, получение индивидуального задания на практику; ознакомление с правилами внутреннего трудового распорядка на месте прохождения практики Изучение нормативно-правовой документации по вопросам пожарной безопасности и охраны труда, профилактики пожаров</p>	2 часа	Собеседование
2.	<p><b>Основной.</b> Ознакомление с системами обеспечения пожарной безопасности (СОПБ) и управления охраной труда на предприятии (СУОТ), анализ их эффективности.</p> <p>Определение применимых в организации методов оценки вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, пожарных и профессиональных рисков на рабочих местах.</p> <p>Противопожарная профилактика и разработка мероприятий по снижению пожарных рисков в организации.</p> <p>Профилактика несчастных случаев и профессиональных заболеваний на предприятии, снижение уровня воздействия (устранение воздействия) на работников вредных и (или) опасных производственных факторов, уровней профессиональных рисков.</p> <p>Анализ безопасности технологических процессов и производств.</p> <p>Отделы по охране труда, пожарной безопасности.</p> <p>Выполнение обязанностей дублеров специалиста по пожарной безопасности (противопожарной профилактике), специалиста по охране труда</p>	103 часа	дневник практики, отчет по практике
3.	<p><b>Заключительный.</b></p> <p>Подведение итогов практики</p> <p>Подготовка и защита отчета о прохождении практики (в т.ч. промежуточная аттестация)</p>	2 часа  1 час	Защита отчета, зачет по результатам комплексной оценки прохождения преддипломной практики
	<b>ИТОГО:</b>	<b>108 часов</b>	

**Руководитель практики от университета:**

Должность	Фамилия И.О.	Подпись

**ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ**

№ п/п	Содержание и планируемые результаты практики
1	
2	
3	
...	

**Руководитель практики от университета:**

Должность	Фамилия И.О.	Подпись

**СОГЛАСОВАНО:**

**Руководитель практики от профильной организации:**

Должность	Фамилия И.О.	Подпись

М.П.



**Для заметок, эскизов, графиков, чертежей и т.п.**

**ОТЗЫВ-ХАРАКТЕРИСТИКА**  
**на обучающегося об уровне освоения компетенций**  
**в период прохождения практики**

Вид практики	Производственная практика
Наименование практики	Преддипломная практика
Сроки прохождения практики	
Место прохождения практики	
Ф.И.О. обучающегося (полностью)	
Направление подготовки/специальность	20.03.01 Техносферная безопасность
Направленность (профиль)	Пожарная безопасность и охрана труда
Курс, группа	4 курс, Б-ТБ-40_

За время прохождения производственной практики обучающийся освоил все необходимые компетенции, предусмотренные основной профессиональной образовательной программой:

Компетенция. Степень сформированности компетенции	Подпись (выбрать нужное)
<b>Способен разрабатывать и использовать графическую и текстовую документацию в соответствии с трудовыми функциями в рамках обеспечения государственных нормативных требований (ПК-1)</b>	
ПК-1.21 – Разрабатывает рекомендации по обеспечению пожарной безопасности и снижению профессионального риска на объекте с учётом результатов исследования его текущего состояния	
<b>Высокий уровень (отлично)</b> Обучающийся способен разрабатывать меры управления рисками на основе анализа принимаемых мер и возможности дальнейшего снижения уровней пожарных и профессиональных рисков; дает предложения по обеспечению безопасных условий труда, управлению пожарными и профессиональными рисками; не затрудняется с ответом при постановке практической задачи.	
<b>Продвинутый уровень (хорошо)</b> Обучающийся демонстрирует базовое умение разрабатывать меры управления рисками на основе анализа принимаемых мер и возможности дальнейшего снижения уровней пожарных и профессиональных рисков; дает предложения по обеспечению безопасных условий труда, управлению пожарными и профессиональными рисками; допускает несущественные неточности в формулировках.	
<b>Пороговый уровень (удовлетворительно)</b> Обучающийся демонстрирует базовое умение разрабатывать меры управления рисками на основе анализа принимаемых мер и возможности дальнейшего снижения уровней пожарных и	

<p align="center"><b>Компетенция.</b> <b>Степень сформированности компетенции</b></p>	<p align="center"><b>Подпись</b> <i>(выбрать нужное)</i></p>
<p>профессиональных рисков; дает предложения по обеспечению безопасных условий труда, управлению пожарными и профессиональными рисками; допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении материала.</p>	
<p><b>Ниже порогового уровня (неудовлетворительно)</b> Обучающийся не способен разрабатывать меры управления рисками на основе анализа принимаемых мер и возможности дальнейшего снижения уровней пожарных и профессиональных рисков; не способен к разработке предложений по обеспечению безопасных условий труда, управлению пожарными и профессиональными рисками; не знает значительной части теоретического материала, не умеет пользоваться теоретическим материалом на практике, при ответе на вопросы допускает существенные ошибки и неточности</p>	
<p align="center"><b>Способен обеспечивать снижение уровней пожарных и профессиональных рисков на этапах проектирования и конструирования (ПК-2)</b></p>	
<p>ПК-2.16 – Проектирует и конструирует средства защиты с целью снижения уровней пожарных и профессиональных рисков</p>	
<p><b>Высокий уровень (отлично)</b> Обучающийся способен сформулировать требования к средствам индивидуальной защиты и средствам коллективной защиты с учетом условий труда на рабочих местах, оценивает их характеристики, а также соответствие нормативным требованиям; обладает навыками контроля за обеспечением работников средствами индивидуальной и коллективной защиты, а также их хранения, оценки состояния и исправности; не затрудняется с ответом при постановке практической задачи.</p>	
<p><b>Продвинутый уровень (хорошо)</b> Обучающийся демонстрирует знания требований к средствам индивидуальной защиты и средствам коллективной защиты с учетом условий труда на рабочих местах, оценивает их характеристики, а также соответствие нормативным требованиям; обладает навыками контроля за обеспечением работников средствами индивидуальной и коллективной защиты, а также их хранения, оценки состояния и исправности; допускает несущественные неточности в формулировках.</p>	
<p><b>Пороговый уровень (удовлетворительно)</b> Обучающийся демонстрирует базовые знания требований, предъявляемых к средствам индивидуальной защиты и средствам коллективной защиты с учетом условий труда на рабочих местах, оценивает их характеристики, а также соответствие нормативным требованиям; обладает навыками контроля за обеспечением работников средствами индивидуальной и коллективной защиты, а также их хранения, оценки состояния и исправности; допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении материала.</p>	
<p><b>Ниже порогового уровня (неудовлетворительно)</b> Обучающийся не способен 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; отсутствуют навыки контроля за обеспечением работников средствами индивидуальной и коллективной защиты, а также их хранения, оценки состояния и исправности; не знает значительной части теоретического материала, не умеет пользоваться теоретическим материалом на практике, при ответе на вопросы допускает существенные ошибки и неточности</p>	

<p style="text-align: center;"><b>Компетенция.</b> <b>Степень сформированности компетенции</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Подпись</b> <i>(выбрать нужное)</i></p>
<p><b>Способен ориентироваться в основных методах и средствах защиты в сфере безопасности труда, обоснованно выбирать известные устройства, системы и методы защиты человека и окружающей среды от опасностей (ПК-3)</b></p>	
<p>ПК-3.25 – Применяет основные методы и средства защиты, обоснованно выбирает известные устройства, системы и методы защиты человека и окружающей среды от опасностей;</p>	
<p><b>Высокий уровень (отлично)</b> Обучающийся способен применять методы оценки вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, профессиональных рисков на рабочих местах; выявлять потребность в обучении по охране труда, оказанию первой помощи пострадавшим с учетом требований соответствующих нормативных правовых актов; не затрудняется с ответом при постановке практической задачи.</p>	
<p><b>Продвинутый уровень (хорошо)</b> Обучающийся демонстрирует базовые умения применения методов оценки вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, профессиональных рисков на рабочих местах; выявления потребностей в обучении по охране труда, оказанию первой помощи пострадавшим с учетом требований соответствующих нормативных правовых актов; допускает несущественные неточности в формулировках.</p>	
<p><b>Пороговый уровень (удовлетворительно)</b> Обучающийся демонстрирует базовые умения применения методов оценки вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, профессиональных рисков на рабочих местах; выявления потребностей в обучении по охране труда, оказанию первой помощи пострадавшим с учетом требований соответствующих нормативных правовых актов; допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении материала.</p>	
<p><b>Ниже порогового уровня (неудовлетворительно)</b> Обучающийся не способен применять методы оценки вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, профессиональных рисков на рабочих местах; выявлять потребности в обучении по охране труда, оказанию первой помощи пострадавшим с учетом требований соответствующих нормативных правовых актов; не знает значительной части теоретического материала, не умеет пользоваться теоретическим материалом на практике, при ответе на вопросы допускает существенные ошибки и неточности</p>	
<p><b>Способен к разработке решений по противопожарной защите организации (ПК-5)</b></p>	
<p>ПК-5.14 – Анализирует эффективность пожарно-профилактической работы в организации, разрабатывает решения по снижению пожарных и профессиональных рисков на предприятии</p>	
<p><b>Высокий уровень (отлично)</b> Обучающийся способен разрабатывать материалы (приказы, указания, инструкции, информационные письма); идентифицировать опасности и разрабатывать рекомендации по уменьшению пожарного риска; анализирует и оценивает пожарные риски на объекте защиты; рассчитывает поля опасных факторов пожара для различных сценариев его развития; оценивает последствия воздействия опасных факторов на работников для различных сценариев его развития; не затрудняется с ответом при постановке практической задачи.</p>	
<p><b>Продвинутый уровень (хорошо)</b> Обучающийся демонстрирует базовые навыки анализа и оценки пожарных рисков на предприятии; расчета полей опасных факторов пожара для различных сценариев его развития; оценки последствий воздействия опасных факторов на работников для различных сценариев его развития; испытывает несущественные затруднения при разработке материалов (приказы, указания, инструкции, информационные письма) и рекомендаций по уменьшению пожарного риска в организации; допускает несущественные</p>	

<p align="center"><b>Компетенция.</b> <b>Степень сформированности компетенции</b></p>	<p align="center"><b>Подпись</b> <i>(выбрать нужное)</i></p>
неточности в формулировках.	
<p><b>Пороговый уровень (удовлетворительно)</b> Обучающийся демонстрирует базовые навыки анализа и оценки пожарных рисков на предприятии; расчета полей опасных факторов пожара для различных сценариев его развития; оценки последствий воздействия опасных факторов на работников для различных сценариев его развития; испытывает затруднения при разработке материалов (приказы, указания, инструкции, информационные письма) и рекомендаций по уменьшению пожарного риска в организации, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении материала.</p>	
<p><b>Ниже порогового уровня (неудовлетворительно)</b> Обучающийся не способен разрабатывать материалы (приказы, указания, инструкции, информационные письма); идентифицировать опасности и разрабатывать рекомендации по уменьшению пожарного риска; анализировать и оценивать пожарные риски на объекте защиты; рассчитывать поля опасных факторов пожара для различных сценариев его развития; оценивать последствия воздействия опасных факторов на работников; не знает значительной части теоретического материала, не умеет пользоваться теоретическим материалом на практике, при ответе на вопросы допускает существенные ошибки и неточности</p>	
<p align="center"><b>Способен обеспечивать функционирование системы управления охраной труда в организации (ПК-6)</b></p>	
<p>ПК-6.4 – Предлагает решения по повышению эффективности функционирования системы управления охраной труда на предприятии</p>	
<p><b>Высокий уровень (отлично)</b> Обучающийся способен к разработке локальных нормативных актов об организации работы по охране труда в организации; обладает практическими навыками контроля за соблюдением работниками нормативных правовых актов об охране труда, условий коллективного договора и соглашения по охране труда, требований локальных нормативных актов; не затрудняется с ответом при постановке практической задачи.</p>	
<p><b>Продвинутый уровень (хорошо)</b> Обучающийся демонстрирует базовые знания по разработке локальных нормативных актов об организации работы по охране труда в организации; обладает базовыми практическими навыками контроля за соблюдением работниками нормативных правовых актов об охране труда, условий коллективного договора и соглашения по охране труда, требований локальных нормативных актов, допускает несущественные неточности в формулировках.</p>	
<p><b>Пороговый уровень (удовлетворительно)</b> Обучающийся демонстрирует базовые знания по разработке локальных нормативных актов об организации работы по охране труда в организации; обладает базовыми практическими навыками контроля за соблюдением работниками нормативных правовых актов об охране труда, условий коллективного договора и соглашения по охране труда, требований локальных нормативных актов, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении материала.</p>	
<p><b>Ниже порогового уровня (неудовлетворительно)</b> Обучающийся не способен к разработке локальных нормативных актов об организации работы по охране труда в организации; не освоил навыки контроля за соблюдением работниками нормативных правовых актов об охране труда, условий коллективного договора и соглашения по охране труда, требований локальных нормативных актов; не знает значительной части теоретического материала, не умеет пользоваться теоретическим материалом на практике, при ответе на вопросы допускает</p>	

<p align="center"><b>Компетенция.</b> <b>Степень сформированности компетенции</b></p>	<p align="center"><b>Подпись</b> <i>(выбрать нужное)</i></p>
<p>существенные ошибки и неточности</p>	
<p align="center"><b>Способен осуществлять анализ состояния системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты (ПК-7)</b></p>	
<p>ПК-7.11 – Проверяет состояние пожарной безопасности к строительным конструкциям, оборудованию, объемно-планировочным и инженерно-техническим решениям объекта защиты</p>	
<p><b>Высокий уровень (отлично)</b> Обучающийся способен разрабатывать и внедрять системы управления пожарной безопасностью согласно требованиям руководящих документов и специфике организации; анализирует состояние пожарной безопасности объекта и разрабатывает предложения для принятия оптимальных решений по противопожарной защите; не затрудняется с ответом при постановке практической задачи.</p>	
<p><b>Продвинутый уровень (хорошо)</b> Обучающийся демонстрирует базовые знания по разработке и внедрению системы управления пожарной безопасностью согласно требованиям руководящих документов и специфике организации; анализирует состояние пожарной безопасности объекта и разрабатывает предложения для принятия оптимальных решений по противопожарной защите, допускает несущественные неточности в формулировках.</p>	
<p><b>Пороговый уровень (удовлетворительно)</b> Обучающийся демонстрирует базовые знания по разработке и внедрению системы управления пожарной безопасностью согласно требованиям руководящих документов и специфике организации; анализирует состояние пожарной безопасности объекта и разрабатывает предложения для принятия оптимальных решений по противопожарной защите; допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении материала.</p>	
<p><b>Ниже порогового уровня (неудовлетворительно)</b> Обучающийся не способен разрабатывать и внедрять системы управления пожарной безопасностью согласно требованиям руководящих документов и специфике организации; не обладает практическими навыками анализа состояния пожарной безопасности объекта и разработки предложений для принятия оптимальных решений по противопожарной защите; не знает значительной части теоретического материала, не умеет пользоваться теоретическим материалом на практике, при ответе на вопросы допускает существенные ошибки и неточности</p>	
<p align="center"><b>Способен осуществлять мониторинг функционирования системы управления охраной труда (ПК-9)</b></p>	
<p>ПК-9.6 – Оформляет отчетную документацию о соответствии требованиям безопасности, избирает адекватные меры по устранению выявленных нарушений</p>	
<p><b>Высокий уровень (отлично)</b> Обучающийся способен оформлять документацию и вести служебную переписку в соответствии с требованиями, утвержденными в организации; обладает практическими навыками подготовки информации и документов, представляемых органам исполнительной власти, органам профсоюзного контроля, необходимых для осуществления ими своих полномочий; не затрудняется с ответом при постановке практической задачи.</p>	
<p><b>Продвинутый уровень (хорошо)</b> Обучающийся демонстрирует базовые знания по оформлению документации и ведению служебной переписки в соответствии с требованиями, утвержденными в организации; обладает базовыми практическими навыками подготовки информации и документов, представляемых органам исполнительной власти, органам профсоюзного контроля, необходимых для осуществления ими своих полномочий; допускает несущественные неточности в</p>	

<p align="center"><b>Компетенция.</b> <b>Степень сформированности компетенции</b></p>	<p align="center"><b>Подпись</b> <i>(выбрать нужное)</i></p>
формулировках.	
<p><b>Пороговый уровень (удовлетворительно)</b> Обучающийся демонстрирует базовые знания по оформлению документации и ведению служебной переписки в соответствии с требованиями, утвержденными в организации; обладает базовыми практическими навыками подготовки информации и документов, представляемых органам исполнительной власти, органам профсоюзного контроля, необходимых для осуществления ими своих полномочий; допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении материала.</p>	
<p><b>Ниже порогового уровня (неудовлетворительно)</b> Обучающийся не способен: оформлять документацию и вести служебную переписку в соответствии с требованиями, утвержденными в организации; подготавливать информацию и документы, представляемые органам исполнительной власти, органам профсоюзного контроля, необходимые для осуществления ими своих полномочий; не знает значительной части теоретического материала, не умеет пользоваться теоретическим материалом на практике, при ответе на вопросы допускает существенные ошибки и неточности</p>	
<p align="center"><b>Способен ориентироваться в существующих проблемах техносферной безопасности, принимать участие в научно-исследовательских разработках (ПК-10)</b></p>	
<p>ПК-10.8 – Анализирует применения передовых производственных технологий, современных средств и методов защиты, развитие творческой инициативы в изучении применения инженерно-технических средств по предотвращению пожаров и несчастных случаев на предприятии</p>	
<p><b>Высокий уровень (отлично)</b> Обучающийся умеет пользоваться цифровыми платформами, справочными правовыми системами, базами данных в области пожарной безопасности и охраны труда; владеет навыками обобщения передового опыта, научных разработок по вопросам пожарной безопасности и охраны труда; не затрудняется с ответом при постановке практической задачи.</p>	
<p><b>Продвинутый уровень (хорошо)</b> Обучающийся демонстрирует базовые навыки пользования цифровыми платформами, справочными правовыми системами, базами данных в области пожарной безопасности и охраны труда; владеет базовыми навыками обобщения передового опыта, научных разработок по вопросам пожарной безопасности и охраны труда; допускает несущественные неточности в формулировках.</p>	
<p><b>Пороговый уровень (удовлетворительно)</b> Обучающийся демонстрирует базовые навыки пользования цифровыми платформами, справочными правовыми системами, базами данных в области пожарной безопасности и охраны труда; владеет базовыми навыками обобщения передового опыта, научных разработок по вопросам пожарной безопасности и охраны труда; допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении материала.</p>	
<p><b>Ниже порогового уровня (неудовлетворительно)</b> Обучающийся не способен пользоваться цифровыми платформами, справочными правовыми системами, базами данных в области пожарной безопасности и охраны труда; не владеет навыками обобщения передового опыта, научных разработок по вопросам пожарной безопасности и охраны труда; не знает значительной части теоретического материала, не умеет пользоваться теоретическим материалом на практике, при ответе на вопросы допускает существенные ошибки и неточности</p>	



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования**

**«Саратовский государственный университет  
генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»**

**ОТЧЕТ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ**

Вид практики	<b>Производственная практика</b>
Наименование практики	<b>Преддипломная практика</b>
Сроки прохождения практики	
Место прохождения практики	
Ф.И.О. обучающегося (полностью)	
Направление подготовки	<b>20.03.01 Техносферная безопасность</b>
Направленность (профиль)	<b>Пожарная безопасность и охрана труда</b>
Курс, группа	<b>4 курс, группа Б-ТБ-401</b>

**Руководитель практики  
от университета:**

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования  
«Саратовский государственный университет  
генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова

**Аттестационный лист № \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
заседания аттестационной комиссии по практике  
по основной профессиональной образовательной программе высшего  
образования «Пожарная безопасность и охрана труда»  
направления подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность**

**Вид практики:** производственная  
**Наименование практики:** преддипломная  
**Способ проведения практики:** стационарная, выездная  
**Форма проведения практики:** дискретная

Присутствовали:

Председатель аттестационной комиссии: \_\_\_\_\_

Члены аттестационной комиссии: \_\_\_\_\_

Заслушали результаты прохождения практики обучающегося \_\_\_\_\_

(Фамилия, Имя, Отчество)

На аттестацию представлены материалы: \_\_\_\_\_

(дневник по практике, отчет по практике, отзыв-характеристика)

Вопросы, заданные обучающемуся:

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

Общая характеристика ответов обучающегося: \_\_\_\_\_

Решение аттестационной комиссии:

1. Признать, что обучающийся освоил / не освоил / освоил не в полном объеме все компетенции, предусмотренные программой учебной / производственной / преддипломной практики
2. Выставить в экзаменационную ведомость и зачетную книжку обучающегося: зачтено / не зачтено и (или) отлично / хорошо / удовлетворительно / неудовлетворительно.

Особые мнения членов аттестационной комиссии: \_\_\_\_\_

(уровень подготовленности обучающегося к решению профессиональных задач в соответствии с видом практики, выявленные недостатки в теоретической и практической подготовке обучающегося)

Председатель аттестационной комиссии

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(подпись) (Фамилия, инициалы)

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(подпись) (Фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(подпись) (Фамилия, инициалы)