



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ДГТУ)

Кафедра «Производственная безопасность»

БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ТЕХНОСФЕРЕ
Методические указания
по практической подготовке при проведении производственной практики

Ростов-на-Дону
ДГТУ
2022

УДК 502.1

Составители: В.Л. Гапонов, С.В. Гапонов, Е.Ю. Гапонова, С.Е. Гераськова

Безопасность жизнедеятельности в техносфере. Методические указания по практической подготовке при проведении производственной практики/ В.Л. Гапонов и др., ФГБОУ ВО ДГТУ – Ростов н/Д., 2022. – 21 с.

Методические указания разработаны в соответствии с рабочей программой практической подготовки при проведении производственной практики (технологической практики) для обучающихся. Изложены цели, задачи, требования к прохождению практической подготовки при проведении производственной практики (технологической практики) и отчётности.

Предназначены для обучающихся 2–4 курсов всех форм обучения профиля подготовки «Безопасность жизнедеятельности в техносфере» направления 20.03.01 «Техносферная безопасность» всех форм обучения.

УДК 502.1

Ответственный за выпуск:
зав. кафедрой «Производственная безопасность» д-р техн. наук, профессор
С. Л. Пушенко

© Издательский центр ДГТУ, 2022

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	4
1. Цель и задачи производственной практики.....	5
2. Организация производственной практики.....	6
3. Права и обязанности обучающихся при прохождении практики	9
4. Содержание отчёта по производственной практике.....	11
5. Зачёт по производственной практике.....	13
ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ	15
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	16

ВВЕДЕНИЕ

Методические указания регулируют вопросы организации прохождения практической подготовки при проведении производственной практики (технологической практики или технологической практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) обучающимися факультета «Безопасность жизнедеятельности и инженерная экология» направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» очной и заочной форм обучения в ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет».

Настоящие указания разработаны в соответствии с:

– Федеральным законом Российской Федерации «Об образовании» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ;

– Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 25 мая 2020 г. № 680;

локальными нормативными актами университета:

– Положением о практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования от 18 января 2022 г. № 19;

– Изменениями в Положение о практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования от 01 сентября 2022 г. № 233;

– Правилами оформления письменных работ обучающихся для технических направлений от 16 декабря 2020 г. № 242;

– Положением о промежуточной аттестации обучающихся от 01 октября 2020 г. № 157.

В результате освоения практической подготовкой при проведении производственной практики (технологической практики или технологической практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) обучающиеся должны:

Знать:

— причины и следствия, статистику и результаты расследования травматизма на производстве;

— методы и средства защиты персонала от опасных и вредных производственных факторов;

— порядок проведения и оформление вводного, текущего, внеочередного инструктажей на рабочем месте;

- порядок освидетельствования, приема и сдачи оборудования и установок после ремонта;
- порядок приема и сдачи рабочих смен на промышленном объекте с точки зрения охраны труда.

Уметь:

- составлять акты расследования несчастных случаев;
- применять технические методы и средства защиты персонала от опасных и вредных факторов;
- проводить и оформлять вводный, текущий, внеочередной инструктаж и инструктаж на рабочем месте;
- принимать и сдавать рабочие смены на промышленном объекте с точки зрения охраны труда;
- составлять план мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда.

Приобрести практические навыки:

- в работе специалиста по охране труда;
- в определении причин аварий и травматизма и выработке мероприятий по их предотвращению;
- в проведении и оформлении вводного, текущего, внеочередного инструктажа и инструктажа на рабочем месте;
- в использовании методов и средств защиты персонала от опасных и вредных производственных факторов;
- в планировании мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда;
- в специальной оценке рабочих мест по условиям труда.

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Целями практической подготовкой при проведении производственной практики (технологической практики) 4 семестра всех форм обучения является:

изучение:

- работы отдела охраны труда и техники безопасности, его функций и основных задач, работы кабинета по охране труда;
- системы управления охраной труда на предприятии; организации пожарной охраны предприятия;
- работы систем вентиляции, кондиционирования воздуха, отопления производственных и вспомогательных помещений;

– причин производственного травматизма, аварий и пожаров на основании актов расследований;

– технических методов и средств защиты персонала от опасных и вредных производственных факторов.

Целями практической подготовкой при проведении производственной практики (технологической практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) *6 семестра очной формы обучения и 8 семестра заочной формы обучения* является:

изучение:

– порядка проведения и оформления вводного, текущего, внеочередного инструктажей и инструктажа на рабочем месте;

– порядка освидетельствования, приема и сдачи оборудования и установок после ремонта, приема и сдачи рабочих смен на промышленном объекте с точки зрения охраны труда;

ознакомление с:

– системой государственного надзора и контроля за соблюдением законодательства РФ об охране труда и промышленной безопасности;

– системой общественного контроля за охраной труда;

– результатами специальной оценки условий труда рабочих мест по условиям труда;

– планом мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда.

Задачей практической подготовки при проведении производственной практики (технологической практики) является: приобретение и совершенствование практических навыков в выполнении обязанностей по должностному предназначению, углублению и закреплению полученных обучающимися в процессе обучения знаний, умений и навыков.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Организация и учебно-методическое руководство практической подготовкой при проведении производственной практики (технологической практики или технологической практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) обучающихся профиля «Безопасность жизнедеятельности в техносфере» направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» осуществляет выпускающая кафедра «Производственная безопасность». Выпускающая кафедра выделяет в качестве руководителей практической подготовкой высококвалифицированных и опытных преподава-

телей; проводит перед началом практической подготовки собрание обучающихся и преподавателей-руководителей практики.

Базами прохождения практической подготовки при проведении производственной практики (технологической практики или технологической практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) может быть любая организация (предприятие, фирма, компания), обеспечивающими доступ к информации, необходимой для написания отчета по практической подготовке при проведении производственной практики (технологической практики или технологической практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности). Иногородним обучающимся предоставляется право пройти практическую подготовку по месту жительства при согласовании с заведующим кафедрой, с предоставлением на кафедру и в ОРКО ДГТУ договора, заключенного с предприятием (базой практики).

Продолжительность практической подготовки при проведении производственной практики (технологической практики или технологической практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) – 2 недели. На практическую подготовку при проведении производственной практики (технологической практики или технологической практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) обучающиеся *2-го и 3-го курса очной формы обучения* направляются после сдачи весенней экзаменационной сессии 4-м и 6-м семестрах. За 4 недели до начала практической подготовки издается приказ о направлении обучающихся на места баз практики.

На практическую подготовку при проведении производственной практики (технологической практики или технологической практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) обучающиеся *2-го и 4-го курса заочной формы обучения* направляются в весеннем 4-м и 8-м семестрах соответственно. За 4 недели до начала производственной практики издается приказ о направлении обучающихся на места баз практики.

Учебно-методическое руководство практической подготовкой при проведении производственной практики (технологической практики или технологической практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) обучающегося осуществляет руководитель практической подготовкой от выпускающей кафедры ДГТУ.

Обязанности руководителей практической подготовкой от ДГТУ, а также обучающегося-практиканта определены положением о практической подготовке обу-

чающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования (ОПОП ВО) (№ 19 от 28 января 2022 г.).

Руководитель практической подготовкой от ДГТУ:

- не позднее чем за две недели до начала практической подготовки устанавливает связь с руководителем практической подготовки от профильной организации и совместно составляют рабочий график (план) проведения практической подготовки;

- разрабатывает и согласовывает с руководителями практической подготовки от профильной организации тематику индивидуальных заданий;

- при прохождении практической подготовки в структурных подразделениях ДГТУ контролирует прохождение обучающимися инструктажа по технике безопасности при их допуске на рабочее место;

- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практической подготовки и соответствием ее содержания требованиям, установленным основной профессиональной образовательной программой высшего образования;

- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий;

- оценивает результаты прохождения практической подготовки обучающимися.

Организационно-практическое руководство практической подготовкой осуществляет руководитель от профильной организации (базы практики) — специалист, назначенный руководством базового предприятия или учреждения.

Руководитель практической подготовки от профильной организации:

- согласовывает индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практической подготовки;

- предоставляет рабочие места обучающимся;

- осуществляет непосредственное руководство закрепленными за ними практикантами в соответствии с программой практической подготовки и во взаимодействии с руководителями практической подготовки от ДГТУ;

- обеспечивает безопасные условия прохождения практической подготовки обучающимися, отвечающие санитарным правилам, и требования охраны труда;

- проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка;

- помогает в сборе необходимых материалов, контролирует производственную работу и посещаемость обучающихся и выполнение ими программы практической подготовки и индивидуальных заданий;

– по окончании практической подготовки выдает на каждого обучающегося отзыв-характеристику о его отношении к работе, выполнении программы и индивидуальных заданий, проверяет, оценивает и подписывает отчеты по практической подготовке.

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

При прохождении практической подготовки при проведении производственной практики (технологической практики или технологической практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) обучающиеся имеют право:

- получать необходимую информацию для выполнения программы практической подготовки;
- пользоваться библиотекой объекта исследования и с разрешения главных специалистов и руководителей подразделений информационными ресурсами;
- получать компетентную консультацию специалистов по вопросам, предусмотренным заданием практической подготовки при проведении производственной практики (технологической практики или технологической практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности).

В период практической подготовки при проведении производственной практики (технологической практики или технологической практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) обучающиеся обязаны:

- не позднее, чем за неделю до начала практической подготовки пройти собеседование с руководителем практической подготовки от ДГТУ и получить задание на производственную практику (технологической практики или технологической практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности);
- соблюдать установленные сроки практической подготовки.

В период прохождения практической подготовки при проведении производственной практики (технологической практики или технологической практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности):

- изучить и соблюдать правила охраны труда и пожарной безопасности, соблюдать правила внутреннего трудового распорядка профильной организа-

ции, на которой проводится практическая подготовка;

- выполнять сбор, систематизацию, обработку и анализ первичной информации и других материалов, предусмотренных программой практической подготовки;

- освоить задачи практической подготовки, изложенные в разделе 1;

- составить отчет по практической подготовке при проведении производственной практики (технологической практики или технологической практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) согласно программы практической подготовки, выданного руководителем практической подготовкой выпускающей кафедры.

В установленные сроки защитить отчет по практической подготовке при проведении производственной практики (технологической практики или технологической практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности).

Результаты прохождения практической подготовки при проведении производственной практики (технологической практики или технологической практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) оцениваются посредством проведения промежуточной аттестации.

В течение зачетной недели по окончании практической подготовки при проведении производственной практики (технологической практики или технологической практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) каждый обучающийся предоставляет отчет. Отчет должен содержать материалы в полном соответствии с программой практической подготовки. Изложение материала должно быть кратким, логически последовательным и в порядке, установленном в соответствующих методических указаниях по практике.

Отчет оформляется на листах бумаги формата А4, согласно требованиям Правил оформления письменных работ обучающихся для технических направлений от 16 декабря 2020 г. № 242.

Отчет подписывается обучающимся, обучающимся, руководителем подразделения, ответственного за реализацию образовательной программы или ее компонентов, руководителем структурного подразделения ДГТУ, руководителем практической подготовки от профильной организации и заверяется печатью организации, если практическая подготовка проходит в профильной организации.

После прохождения промежуточной аттестации по практической подготовке при проведении производственной практики (технологической практики или

технологической практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) отчеты регистрируются в журнале учета и регистрации отчетов по всем видам практической подготовки в виде практики. Отчеты хранятся в подразделении, ответственном за реализацию образовательной программы или ее компонентов, 3 года.

Обучающиеся, не выполнившие программу практической подготовки по уважительной причине, направляются повторно по индивидуальному плану.

4. СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТА ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Отчет в краткой форме содержит результаты проделанной на практической подготовке при проведении производственной практики (технологической практики или технологической практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) работы, в частности:

для обучающихся 4 семестра всех форм обучения:

- сведения о методах работы отдела охраны труда и техники безопасности, кабинета по охране труда;
- о системе управления охраной труда на предприятии;
- об организации пожарной охраны предприятия;
- о работе систем вентиляции, кондиционирования воздуха, отопления на производственном объекте;
- о методах и средствах защиты от опасных и вредных производственных факторов, применяемых на объекте производства при воздействии на человека и природную среду;

для обучающихся 6 семестра очной формы обучения и 8 семестра заочной формы обучения:

- о системе государственного надзора и контроля за соблюдением законодательства РФ об охране труда и промышленной безопасности;
- информацию о статистике травматизма и аварий на производстве, её значение и применение;
- порядок проведения и оформления вводного, текущего, внеочередного инструктажей и инструктажа на рабочем месте;
- порядок освидетельствования, приема и сдачи оборудования и установок после ремонта, приема и сдачи рабочих смен на промышленном объекте с точки зрения охраны труда;
- акты расследования несчастных случаев на производстве;

- применение технических методов и средств защиты персонала от опасных и вредных производственных факторов;
- специальная оценка рабочих мест по условиям труда на производственном объекте;
- составление плана мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда на производственном объекте.

Форма титульного листа отчёта о практической подготовке при проведении производственной практики (технологической практики или технологической практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) приводится в приложении.

Отчет по практической подготовке при проведении производственной практики (технологической практики или технологической практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) должен содержать:

Титульный лист установленного образца (приложение) с подписью руководителя от предприятия и печатью.

Задание установленного образца (приложение) с подписью руководителя от кафедры.

Содержание – где отражается перечень вопросов, содержащихся в отчете.

Введение – где отражаются цели, задачи изучаемой темы.

Основная часть – где раскрывается в целом вопросы практической подготовки.

Индивидуальное задание включает в себя развернутое рассмотрение и практическое применение всех вопросов, поставленных руководителем практической подготовки от кафедры.

Заключение содержит основные выводы и результаты проделанной работы, возможные мероприятия по улучшению деятельности службы охраны труда.

Перечень использованных информационных ресурсов (далее - ресурсов) – при подготовке отчета необходимо использовать научно-теоретические источники (учебники, учебные пособия, Интернет – сайты и т.п.), которые рекомендует преподаватель практической подготовки. При этом перечень ссылочных ресурсов составляют в порядке их упоминания в тексте пояснительной записки и ее приложений согласно приведенной в квадратных скобках нумерации данных ресурсов. Сведения о ресурсах следует располагать в порядке появления ссылок на ресурсы в тексте и нумеровать арабскими цифрами с точкой и печатать с абзацного отступа.

Оформление перечня использованных информационных ресурсов должно быть выполнено в соответствии с правилами библиографического описания до-

кументов по ГОСТ Р 7.0.100-2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления» (см. Приказ № 242).

Текст пояснительной записки отчета по практической подготовке должен быть оформлен в печатном виде на одной стороне листа белой бумаги формата А4 в текстовом редакторе Word for Windows версии не ниже 6.0. В рамках, с основной надписью по формам 2 и 2а (для текстовых документов) по ГОСТ ЕСКД 2.104, соблюдая следующие размеры:

- расстояние от рамки формы до границ текста в начале и в конце строк – не менее 3 мм;
- расстояние от верхней и нижней строки текста до верхней и нижней рамки должно быть не менее 10 мм;
- гарнитура шрифта – Times New Roman;
- размер шрифта для основного текста – 14;
- междустрочный интервал – 1,5
- размер шрифта для примечаний, ссылок – 12;
- абзацный отступ – 1,25 мм;
- выравнивание основного текста – по ширине страницы.

Перенос в словах допускается использовать, кроме заголовков.

Для заполнения ячеек основной надписи:

- гарнитура шрифта Arial;
- курсив;
- для обозначения работы размер – 20.

Наименование структурных элементов «Содержание», «Введение», «Заключение», «Перечень использованных информационных ресурсов», «Приложение» пишут с новой страницы, с прописной буквы, полужирным шрифтом, размером 16, без точки в конце, располагая по центру. Заголовки разделов (подразделов) основной части пишут, с прописной буквы, полужирным шрифтом, размером 16 (для подразделов размер шрифта – 14), без точки в конце, с абзацного отступа, равного 1,25 мм. Заголовки разделов пишут с новой страницы. Другие требования КР (см. Приказ № 242 от 16.12.2020 г.).

5. ЗАЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Результаты практической подготовки при проведении производственной практики (технологической практики или технологической практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) оцениваются посредством проведения промежуточной аттестации в соответ-

ствии с Положением о промежуточной аттестации обучающихся от 01.10.2020 г. Приказ № 157.

По итогам сдачи отчета по практической подготовке при проведении производственной практики (технологической практики или технологической практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) выставляется дифференцированная оценка (дифференцированный зачет) («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»). К зачету допускаются обучающиеся, выполнившие программу практической подготовки и представившие кафедре отчет о проделанной работе.

Неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации по практической подготовке или не прохождение промежуточной аттестации по практической подготовке при отсутствии уважительных причин признаются академической задолженностью. Обучающиеся, имеющие академическую задолженность по практической подготовке, имеют возможность ликвидировать ее в течение одного года после возникновения задолженности (без учета времени болезни обучающегося, нахождения его в академическом отпуске или отпуске по беременности и родам) в сроки повторной промежуточной аттестации – сроки «волн пересдач», установленные приказом ректора.

ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ

1. **Белов, С. В.** Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 1: учебник для вузов / С. В. Белов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 350 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03237-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/492040> (дата обращения: 05.09.2022).

2 **Белов, С. В.** Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 2: учебник для вузов / С. В. Белов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 362 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03239-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/492041> (дата обращения: 05.09.2022).

3. **Занько, Н. Г.** Безопасность жизнедеятельности: учебник / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак; под ред. О. Н. Русака. — 13-е изд., испр. — СПб.: Издательство «Лань», 2010. — 672 с.: ил. — ISBN 978-5-8114-0284-7. — Текст: непосредственный.

4. Официальный сайт ДГТУ: [сайт] Положение о практической подготовке обучающихся, осваивающих ОПОП ВО: Приказ № 19 от 28 января 2022 г. — URL: <https://donstu.ru/sveden/document/#docs> (дата обращения: 07.09.2022). — Текст: электронный.

5. Официальный сайт ДГТУ: [сайт] Изменения в Положение о практической подготовке обучающихся, осваивающих ОПОП ВО: Приказ № 233 от 01 сентября 2022 г. — URL: <https://donstu.ru/sveden/document/#docs> (дата обращения: 07.09.2022). — Текст: электронный.

6. Официальный сайт ДГТУ: [сайт] Положение о промежуточной аттестации обучающихся: Приказ № 157 от 01 октября 2020 г. — URL: <https://donstu.ru/sveden/document/#docs> (дата обращения: 07.09.2022). — Текст: электронный.

7. Официальный сайт ДГТУ: [сайт] Правила оформления письменных работ обучающихся для технических направлений: Приказ № 242 от 16 декабря 2020 г. — URL: <https://donstu.ru/sveden/document/#docs> (дата обращения: 07.09.2022). — Текст: электронный.

ПРИЛОЖЕНИЯ



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ДГТУ)**

Факультет (при наличии) _____

наименование факультета

Подразделение, ответственное за реализацию образовательной программы или ее компонентов

наименование кафедры, иного подразделения

Руководитель подразделения,
ответственного за
реализацию образовательной
программы или ее компонентов

подпись

И.О. Фамилия

«__» _____ 20__ г.

ОТЧЕТ

по практической подготовке при проведении производственной практики (технологической
практики или технологической практики по получению профессиональных умений
и опыта профессиональной деятельности)
вид практики

на _____
наименование базы практики

Обучающийся _____
подпись, дата И.О.Ф.

Обозначение отчета ПП. __0000.000 _____ Группа _____

Направление 20.03.01 _____
код наименование направления подготовки

Профиль Безопасность жизнедеятельности в техносфере

Руководитель практической подготовки от предприятия

должность

подпись, дата

И.О. Фамилия

М.П.

Руководитель практической подготовкой от ДГТУ _____
должность подпись, дата И.О. Фамилия

Оценка _____
дата подпись руководителя от ДГТУ

Ростов-на-Дону

20__



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ДГТУ)**

Факультет (при наличии) _____

наименование факультета

Подразделение, ответственное за реализацию образовательной программы или ее компонентов

наименование кафедры, иного подразделения

ЗАДАНИЕ

на практическую подготовку при проведении производственной практики (технологической
практики или технологической практики по получению профессиональных умений
и опыта профессиональной деятельности)

вид практики

на _____

наименование базы практики

в период с «___» _____ 20__ г. по «___» _____ 20__ г.

Обучающийся

И.О.Ф.

Обозначение отчета ПП. ___0000.000 Группа _____

Срок представления отчета на кафедру «___» _____ 20__ г.

Содержание индивидуального задания

1

2

3 и др.

Руководитель практической
подготовки от ДГТУ

подпись, дата

И.О.Ф.

Задание принял к исполнению

подпись, дата

И.О.Ф.



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ДГТУ)**

Факультет (при наличии) _____

наименование факультета

Подразделение, ответственное за реализацию образовательной программы или ее компонентов

наименование кафедры, иного подразделения

Руководитель подразделения, « _____ »
ответственного за
реализацию образовательной
программы или ее компонентов

подпись

И.О. Фамилия

« ____ » _____ 20__ г.

Рабочий график (план) проведения практической подготовки

№	Мероприятие	Срок выполнения
1.	Прохождение вводного и первичного инструктажа по охране труда на рабочем месте, и инструктажа по пожарной безопасности на объекте	
2.	<i>Целями Производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности является изучение:</i> работы отдела охраны труда и техники безопасности, его функций и основных задач, работы кабинета по охране труда; системы управления охраной труда на предприятии; организации пожарной охраны предприятия; работы систем вентиляции, кондиционирования воздуха, отопления производственных и вспомогательных помещений; причин производственного травматизма, аварий и пожаров на основании актов расследований; порядка проведения и оформления вводного, текущего, внеочередного инструктажей и инструктажа на рабочем месте; порядка освидетельствования, приема и сдачи оборудования и установок после ремонта, приема и сдачи рабочих смен на промышленном объекте с точки зрения охраны труда. <i>Ознакомление с:</i> системой государственного надзора и контроля за соблюдением законодательства РФ об охране труда и промышленной безопасности; системой общественного контроля за охраной труда; результатами специальной оценки условий труда рабочих мест по условиям труда и планом мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда. <i>Вид практики:</i> производственная; <i>тип:</i> практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. <i>Способ проведения практики:</i> стационарная; выездная. <i>Форма проведения:</i> дискретная.	
3.	В результате прохождения производственной практики обучающийся должен освоить компетенции согласно программы практики: ОПК-3, ОПК-4; ПК-10, ПК-16, ПК-17.	

Руководитель практической подготовки:
от предприятия _____

должность

подпись, дата

И.О. Фамилия

М.П.

Руководитель практической подготовкой от ДГТУ

должность

подпись, дата

И.О. Фамилия

Ростов-на-Дону

20__

ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ

В данном разделе ежедневно, кратко и четко записываются выполняемые работы. В конце каждой недели журнал представляется для проверки руководителю практической подготовки профильной организации. При выполнении одной и той же работы несколько дней, в графе «дата» сделать запись «с ____ по ____».

Дата	Место работы	Выполняемые работы	Оценка руководителя
		Знакомство с предприятием, прохождение вводного инструктажа.	
		Ознакомление с территорией предприятия, прохождение первичного инструктажа по ТБ, ПБ	
		Защита отчета по практической подготовке при проведении производственной практики.	

ОТЗЫВ-ХАРАКТЕРИСТИКА

Обучающийся _____
фамилия, имя, отчество

_____ курса _____ группы _____

подразделение, ответственное за реализацию образовательной программы или
ее компонентов _____

наименование кафедры, иного подразделения

Вид практики в рамках практической подготовки

Наименование места практической подготовки

наименование предприятия, структурного подразделения

Обучающийся выполнил задания рабочей программы практической подготовки

Дополнительно ознакомился/изучил

Заслуживает оценки

Руководитель практической подготовки
от профильной организации

«____» _____ 20__ г.

М.П.