

АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
Б5.П «1-я ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА»

Направление подготовки: 280700 «Техносферная безопасность»

Профиль подготовки: «Безопасность технологических процессов и производств»

Квалификация выпускника: бакалавр-инженер

Форма обучения: очная

Цель практики:

1. Изучение:
 - организационных основ осуществления мероприятий по проведению специальной оценки условий труда;
 - изучение результатов специальной оценки рабочих мест, проведенной на предприятии;
 - нормативно-правовой документации по системе управления промышленной безопасности;
 - положений системы управления промышленной безопасности на предприятии;
 - положения по составлению плана мероприятий по локализации и ликвидации аварий;
 - порядка действий персонала при чрезвычайных ситуациях.
2. Получение навыков:
 - организации системы управления промышленной безопасности;
 - составления плана мероприятий по локализации и ликвидации аварий.

Место дисциплины в структуре ООП:

1-я производственная практика относится к циклу учебная и производственная практики ООП ВПО. Для освоения программы практики требуется знание материала дисциплин: «Безопасность жизнедеятельности», «Ноксологии», «Разрушения горных пород взрывом».

Она является предшествующей относительно дисциплины «Медико-биологические основы жизнедеятельности», «Производственная безопасность», «Надзор и контроль в сфере безопасности» и «Устойчивость объектов экономики в ЧС» профессионального цикла, что способствует их более глубокому освоению.

Формируемые компетенции

Процесс прохождения 1-ой производственной практики направлен на формирование следующих компетенций:

1. общекультурные ОК-1, 5,7,8,9,10,15;
2. общепрофессиональные ОПК-1,3,4,5;
3. профессиональные ПК-1,2,3,5,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17;
4. профессионально-прикладные ППК-1,2,3,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16.

В результате прохождения практики обучаемые должны:

- знать:** действующую систему нормативно-правовых актов в области охраны труда;
- уметь:** идентифицировать вредные и опасные факторы, оценивать их, выбирать методы защиты от вредных и опасных факторов;
- владеть:**
- методами оценки вредных и опасных факторов на рабочих местах;
 - навыками проведения замеров вредных и опасных факторов на рабочих местах.

Содержание практики

1. Места прохождения практики

1-ю производственную практику студенты проходят на предприятиях с различными технологическими процессами, сопровождаемыми загрязнением окружающей среды, а также в органах надзора. Практика проходит в учреждениях, с которыми заключены долгосрочные двусторонние договоры между конкретными указанными предприятиями и Уральским государственным горным университетом или в учреждениях, которые просят прислать (или согласны принять студентов на практику) на основе заключаемого кратковременного трехстороннего договора (между предприятием, УГГУ и студентом).

Студенты проходят практику в качестве дублеров специалистов низшего ранга, служащих в учреждениях, принявших студентов на практику.

2. Подготовительные мероприятия к прохождению практики

Заблаговременно до начала практики студенты знакомятся с имеющимися местами на практику, и количеством студентов, запрашиваемых предприятиями для проведения практики.

Также заблаговременно до начала практики на кафедре со студентами проводится инструктивное собрание, на котором им указываются:

- сроки практики;
- цели практики;
- руководители практики от кафедры;
- условия прохождения практики и сбора материалов для отчета по практике;
- требования к содержанию отчета по практике;
- методические материалы по практике.

3. Содержание практики

По прибытии в учреждения, в которых студенты должны проходить практику, они представляются руководству учреждения и получают направление в одно из подразделений данного учреждения, где они непосредственно и проходят практику. Здесь они знакомятся с сотрудником учреждения, назначенного курировать прохождение практики и под его руководством выполняют программу практики.

Во время прохождения практики знакомятся со структурой учреждения, с нормативно-правовыми документами, регламентирующими деятельность учреждения, и с задачами, выполняемыми учреждением и его структурными подразделениями. Параллельно с этим студенты участвуют в практической деятельности учреждения, выполняя различные поручения его сотрудников (под кураторством руководителя практики от данного учреждения), участвуют в расследовании несчастных случаев на производстве, участвуют в культурно-массовых и спортивных мероприятиях, проводимых в учреждении.

Обязательным требованием программы практики является описание плана эвакуации или плана мероприятий по локализации и ликвидации аварий.

После окончания практики ответственный за практику от производства дает характеристику прохождения практики студентом, заверенную печатью учреждения.

Образовательные технологии

При прохождении практики со стороны учреждений или предприятий применяются интерактивные образовательные технологии: работа с информационными ресурсами, практическая работа по выполнению обязанностей специалиста низшего звена под руководством этого специалиста, самостоятельная работа с нормативно-правовыми документами и отчетными материалами под руководством руководителя практики.

Общая трудоемкость дисциплины

Се- местр	Трудоёмкость дисциплины				Контроль- ные, расчет- но-графич. работы, рефе- раты и т.п.	Курсо- вые ра- боты, проекты	Форма от- четности (экз / зачет)
	зач. ед.	часы					
		общая	лекции	практ. заня- тия			
6	6	216		180	36		Дифферен- цирован- ный зачет

Формы контроля

Формы текущего контроля.

Для достижения целей практики текущий контроль выполнения программы практики осуществляется на двух уровнях: в учреждении, где студент проходит практику и на выпускающей кафедре.

В учреждении контроль выполнения программы практики осуществляется в виде 2-х форм: перманентной и итоговой.

Перманентный контроль осуществляется постоянно во время работы студента в учреждении специалистами учреждения и ответственным за практику от производства. Результаты этого контроля фиксируются в дневнике прохождения практики, вставленном в Путевку-удостоверение – документ, фиксирующий прохождение практики студентом.

Итоговый контроль прохождения практики проводится ответственным за практику от производства. Руководитель практики от производства проверяет отчет студента о прохождении практики, оценивает содержание отчета требованиям программы и выставляет оценку по 4-бальной системе – «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

На выпускающей кафедре итоговый контроль прохождения практики осуществляется в форме **дифференцированного зачета**. Перед защитой отчета, студент представляет отчет руководителю практики от кафедры, который оценивает отчет с точки зрения соответствия его содержания и оформления требованиям программы. После этого проводится защита отчета перед комиссией, по результатам которой определяется итоговая оценка прохождения практики по 4-бальной системе - «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». При оценке прохождения практики учитывается полнота выполнения цели практики и наличие материалов для курсовой работы по дисциплине «Производственная санитария».