Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Сыров Игорь Анатольевич

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ

Должность: Дирекфе дерального государственного Бюджетного образовательного Дата подписания: 28.06.2022 12:30:53

Уникальный программный ключ:

УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

b683afe664d7e9f64175886cf9626a1% ГАЛИКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет Кафедра Естественнонаучный

Технологии и общетехнических дисциплин

Практическая подготовка

Аннотация программы практики

вид практики тип практики

способ проведения

Производственная

Производственная практика, технологическая

Стационарная, выездная

Направление

20.03.01

Техносферная безопасность

код

наименование направления

Программа

Безопасность технологических процессов и производств

Форма обучения

Заочная

Стерлитамак 2022

1. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики

Выпускник, освоивший программу высшего образования, в результате прохождения практики, должен обладать компетенциями, соответствующими виду (видам) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа:

Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (УК-8)

Способен обеспечивать организацию и проведение мероприятий, направленных на снижение уровней профессиональных рисков с учетом условий труда (ПК-3)

2. Место практики в структуре образовательной программы

Вид практики: Производственная

Тип практики: Производственная практика, технологическая Способ проведения практики: Стационарная, выездная Форма проведения практики: Дискретно (по видам практик)

Практика реализуется в рамках обязательной части

блок 2 «Практики» Б2.П.2, является обязательной и представляет вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку, в процессе которых обучающиеся самостоятельно выполняют производственные задачи в условиях действующих организаций различных форм собственности. Практика осуществляется на основе договоров между университетом и соответствующими структурами.

Для прохождения практики необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: «Теплофизика», «Токсикология», «Теория горения», «Средства защиты в системе безопасности труда», «Управление техносферной безопасностью», «Охрана и безопасность труда», учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Прохождение производственной технологической практики является необходимой основой для последующего изучения дисциплин профильной направленности, прохождения преддипломной практики, подготовки организационно-технологической части выпускной квалификационной работы.

Практика проводится на 4 курсе.

Технологическая практика обучающихся высококвалифицированных бакалавров, занимающихся вопросами обеспечения работающих безопасными и безвредными условиями труда для нужд различных предприятий.

Местами проведения практики могут являться различные организации различных форм собственности. Материально-технической база, необходимая для проведения практики участки производства, отделы, кабинет ГО и ЧС, кабинет охраны труда.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей возможностей и состояния здоровья.

Практика проводится на 4 курсе в 8 семестре

3. Объем практики в зачетных единицах с указанием количества недель

Общая продолжительность практики составляет 4 недели. Общий объем 216 акад. ч., в том числе: в форме контактной работы 1 ч. (в объем контактной работы по практике входит консультации с руководителем практики, защита отчета по практике и сдача дифференцированного зачета по итогам практики), в форме самостоятельной работы 215 ч. (включая подготовку к защите отчета по практике и сдаче дифференцированного зачета по итогам практики).

4. Содержание практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды и содержание работ, в т. ч. самостоятельная работа обучающегося	Форма текущего контроля и промежуточная аттестация
3	Заключительный этап	Подготовка отчета по производственной практике Подготовка к защите отчета по производственной практике, защита отчета	защита отчета, зачет с оценкой
2	Основной этап	1. Изучение и анализ производственной среды организации 2. Изучение структуры службы охраны труда на предприятии 3. Изучение и анализ документации по производственной безопасности. 4. Знакомство с цехами, участками и рабочими местами на предприятии 5. Анализ рабочих мест с точки зрения их санитарногигиенического состояния 6. Участие в проведении инструктажей у работников. Анализ эффективности обучения рабочих безопасным методам работы 7. Изучение и освоение порядка отчетности о состоянии охраны труда на предприятии (анализ производственного травматизма). 8. Изучение и анализ системы управления безопасностью труда в организации 9. Выполнение индивидуального или группового задания	отчет
1	Подготовительный этап	Консультация с руководителем практики по сбору, обработке необходимо материала	Устный опрос

(литературного и фактического), по составлению отчета. Инструктаж по безопасности труда Знакомство с местом прохождения практики с целью изучения деятельности предприятия	