

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Масалов Владимир Николаевич  
Должность: ректор  
Дата подписания: 14.10.2022 10:09:09  
Уникальный программный ключ:  
f31e6db16690784ab6b50e564da26971fd24b41c

## АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПРАКТИК

Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность  
Направленность (профиль) «Техносферная безопасность»

Форма обучения: заочная  
Срок обучения — 4 года 10 месяцев  
Год начала подготовки: 2022

### БЛОК 2. ПРАКТИКА ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ

#### УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

##### «ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА»

###### 1. Цели и задачи практики

Цель практики: закрепление и углубление обучающимися полученных теоретических знаний, а также приобретение практических навыков самостоятельной работы.

Задачи практики:

- закрепление теоретических и практических знаний, полученных обучающимися при изучении специальных дисциплин;
- приобретение профессиональных навыков выполнения работ.

###### 2. Место практики в структуре ОПОП

Ознакомительная практика относится к Блоку 2 «Практики» обязательной части рабочего учебного плана по программе «Техносферная безопасность».

###### 3. Требования к результатам освоения практики

В процессе прохождения ознакомительной практики обучающиеся должны овладеть следующими универсальными, общепрофессиональными и профессиональными компетенциями:

УК – 1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;

ОПК – 3 - Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности;

ПК-8 - Способность принимать участие в научно-исследовательских разработках по техносферной безопасности.

4. **Общая трудоемкость практики** - 6 зачетных единиц (216 академических часов).

5. **Форма итогового контроля** – зачет с оценкой (2 курс).

##### «ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА»

###### 1. Цели и задачи практики

Цель практики: закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин учебного плана, приобретение навыков технологии организации работ по охране труда в условиях организации по данному направлению подготовки и профессиональных стандартов.

Задачи практики:

- освоение вопросов проектного делопроизводства по разделу безопасности технологических процессов и порядка их проектирования, а также основных принципов обеспечения требований безопасности при проектировании объектов;
- ознакомление с категорированием помещений, зданий, наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности;
- проведение анализа опасностей и риска и параметров, позволяющих количественно описать уровень безопасности промышленного объекта с учетом местных (региональных) особенностей;
- освоение программы повышения безопасности объекта;
- оценка последствий возникновения поражающих факторов аварийных ситуаций, как для человека, так и для материальных средств.

## **2. Место практики в структуре ОПОП**

Технологическая (проектно-технологическая) практика относится к Блоку 2 «Практики» обязательной части рабочего учебного плана по программе «Техносферная безопасность».

## **3. Требования к результатам освоения учебной практики**

В процессе прохождения технологической (проектно-технологической) практики обучающиеся должны овладеть следующими универсальными, общепрофессиональными и профессиональными компетенциями:

УК – 1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;

ОПК – 1 - Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека;

ПК-8 - Способность принимать участие в научно-исследовательских разработках по техносферной безопасности.

**4. Общая трудоемкость практики** - 6 зачетных единиц (216 академических часов).

**5. Форма итогового контроля** – зачет с оценкой (3 курс).

## **ЧАСТЬ, ФОРМИРУЕМАЯ УЧАСТНИКАМИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ**

### **ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА**

#### **«ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ПРАКТИКА»**

##### **1. Цели и задачи практики**

Целью практики является подготовка обучающихся к выполнению различных видов работ, таких как монтаж, техническое обслуживание, ремонт систем защиты и безопасности и пр.

Задачи практики:

- закрепление теоретических и практических знаний, полученных обучающимися при изучении дисциплин;
- приобретение профессиональных навыков выполнения работ.

##### **2. Место практики в структуре ОПОП**

Эксплуатационная практика относится к Блоку 2 «Практики» части, формируемой участниками образовательных отношений рабочего учебного плана по программе «Техносферная безопасность».

##### **3. Требования к результатам освоения учебной практики**

В процессе прохождения эксплуатационной практики обучающиеся должны овладеть следующими профессиональными компетенциями:

ПК-4 - Разработка и внедрение мероприятий, направленных на выполнение требований в области охраны окружающей среды, предупреждение возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

ПК-5 - Способность принимать участие в установке (монтаже), эксплуатации средств защиты;

ПК-8 - Способность принимать участие в научно-исследовательских разработках по техносферной безопасности.

**4. Общая трудоемкость практики** - 6 зачетных единиц (216 академических часов).

**5. Форма итогового контроля** – зачет с оценкой (4 курс).

#### **«ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА»**

##### **1.Цели и задачи практики**

Целью практики является развитие компетенций, сформированных при обучении, умения ставить задачи, анализировать полученные результаты, делать выводы, подготовка обучающегося к выполнению ключевых видов профессиональной организационно-управленческой и информационно- аналитической деятельности, развитие и накопление практических умений и навыков.

Задачи практики:

– закрепление и углубление теоретических знаний, полученных в процессе обучения, на основе изучения работы организации, овладение передовыми методами и производственными навыками;

– развитие способностей обучающегося к самостоятельной организационно-управленческой и информационно-аналитической деятельности;

– ознакомление с положительным опытом ведения производства в организации, вскрытие причин, тормозящих развитие отдельных отраслей, сравнение отдельных показателей работы со средними данными по району (региону) и результатами передовых организаций региона;

- сбор материала о работе организации и углубленное исследование вопросов в соответствии с выбранной темой выпускной квалификационной работы;
- приобретение опыта в исследовании актуальной научной проблемы, а также подбор необходимых материалов для выполнения и апробации результатов выпускной квалификационной работы;
- изучение фундаментальной и периодической литературы, нормативных и методических материалов по вопросам, разрабатываемым обучающимся в выпускной квалификационной работе;
- подтверждение актуальности и практической значимости избранной обучающимся темы исследования;
- приобретение навыков разработки альтернативных управленческих решений и обоснования их выбора по управлению организацией с учетом критериев социально-экономической эффективности.
- формирование и развитие у обучающихся профессиональных практических навыков и компетенций в применении полученных в период обучения теоретических и практических знаний, опыта самостоятельной профессиональной организационно-управленческой информационно-аналитической деятельности, устойчивого интереса к ней, потребности в самообразовании.

## **2. Место практики в структуре ОПОП**

Преддипломная практика относится к Блоку 2 «Практики» части, формируемой участниками образовательных отношений рабочего учебного плана по программе «Техносферная безопасность».

## **3. Требования к результатам освоения учебной практики**

В процессе прохождения преддипломной практики обучающиеся должны овладеть следующими профессиональными компетенциями:

ПК-1 - Способность организовывать, планировать и реализовывать работу по предотвращению или уменьшению воздействия вредных и опасных производственных факторов на работника;

ПК-4 - Разработка и внедрение мероприятий, направленных на выполнение требований в области охраны окружающей среды, предупреждение возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

ПК-6 - Способность ориентироваться в основных методах и системах обеспечения техносферной безопасности, обоснованно выбирать устройства, системы и методы защиты человека и окружающей среды от опасностей;

ПК-8 - Способность принимать участие в научно-исследовательских разработках по техносферной безопасности;

ПК-9 - Способность разрабатывать решения по противопожарной защите организаций и анализ пожарной безопасности.

**4. Общая трудоемкость практики** - 9 зачетных единиц (324 академических часов).

**5. Форма итогового контроля** – зачет с оценкой (5 курс).