

ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
БИРСКИЙ ФИЛИАЛ БАШГУ

ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

«Утверждаю»

Декан

 / Ганеев В.В.

«30» августа 2018 г.

**Аннотации  
рабочих программ практик**

**20.03.01 Техносферная безопасность**

*(шифр, название направления)*

**Пожарная безопасность**

прикладной бакалавриат

Квалификация выпускника

*Бакалавр*

Форма обучения

*заочная*

*(очная, заочная, очно-заочная и др.)*

Бирск 2018 г.

Составитель / составители: к.ф.-м.н. Мошелев А.В.

Образовательная программа утверждена на заседании совета инженерно-технологического факультета, протокол № 1 от «30» августа 2018 г.

Декан



/ Ганеев В.В. /

Дополнения и изменения, внесенные в документ, утверждены на заседании совета инженерно-технологического факультета:

\_\_\_\_\_

протокол № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_ г.

Декан

\_\_\_\_\_

## 1. Практика

### «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков» Б2.В.01(У)

<b>Цель изучения дисциплины</b>	Целью учебной практики «Практики по получению первичных профессиональных умений и навыков» является более глубокое усвоение студентами теоретических знаний и приобретение практических навыков по выполнению служебных обязанностей пожарного.
<b>Формируемые компетенции</b>	В результате прохождения практики должны быть сформированы следующие компетенции: ОК-6; ОК-8; ОК-9; ПК-5; ПК-8.
<b>Место дисциплины в структуре ОП</b>	«Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков» относится к вариативной части Блока 2. Практика проходит на 2 курсе в 4 семестре.
<b>Объём дисциплины (модуля) в зачётных единицах</b>	Общая трудоемкость (объем) практики составляет 6 зачетных единиц - 216 часов.
<b>Содержание дисциплины (модуля)</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Теоретическая подготовка, инструктаж, согласование индивидуального задания, изучение методических рекомендаций по практике</li><li>2. Выполнение индивидуального задания, ежедневная работа по месту практики, мероприятия по сбору материала, заполнение дневника по практике</li><li>3. Подведение итогов и составление отчета: систематизация, анализ, обработка собранного в ходе практики материала, выступление с докладом, предоставление дневника, отчета, защита отчета по практике.</li></ol>

## 2. Практика

### «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности» Б2.В.02(П)

<b>Цель изучения дисциплины</b>	Целью производственной практики: «Практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности» является изучение пожароопасных свойств веществ и материалов, обращающихся в производстве, требований нормативных и руководящих документов по предупреждению и тушению пожаров, прав, обязанностей и ответственности должностных лиц, обеспечивающих пожарную безопасность предприятия, видов и содержания технического обслуживания пожарной техники; освоение методов пожарно-технического обследования предприятий, зданий и сооружений, порядка проведения проверки и расследования по делам, связанным с пожарами, приема и сдачи дежурства в пожарном подразделении, назначения номеров боевого расчета, дозорных и лиц внутреннего наряда.
---------------------------------	--

<b>Формируемые компетенции</b>	В результате прохождения практики должны быть сформированы следующие компетенции: ОК-8; ОК-9; ОПК-5; ПК-6; ПК-7
<b>Место дисциплины в структуре ОП</b>	«Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности» относится к вариативной части Блока 2. Практика проходит на 3 курсе в 6 семестре.
<b>Объём дисциплины (модуля) в зачётных единицах</b>	Общая трудоемкость (объем) практики составляет 3 зачетных единиц - 108 часов.
<b>Содержание дисциплины (модуля)</b>	1. Теоретическая подготовка, инструктаж, согласование индивидуального задания, изучение методических рекомендаций по практике. 2. Выполнение индивидуального задания, ежедневная работа по месту практики, мероприятия по сбору материала, заполнение дневника по практике. 3. Подведение итогов и составление отчета: систематизация, анализ, обработка собранного в ходе практики материала, предоставление дневника, отчета, защита отчета по практике.

### 3. Практика «Технологическая практика» Б2.В.03(П)

<b>Цель изучения дисциплины</b>	Целью производственной практики: «Технологической практики» является изучение требований нормативных и руководящих документов по предупреждению и тушению пожаров; изучение видов и содержания технического обслуживания пожарной техники; освоение методов пожарно-технического обследования предприятий, зданий и сооружений, порядка проведения проверки и расследования по делам, связанным с пожарами, приема и сдачи дежурства в пожарном подразделении, назначения номеров боевого расчета, дозорных и лиц внутреннего наряда, методов проведения занятий с подчиненными; ознакомление с документами взаимодействия предприятия со смежными предприятиями и надзорными органами по обеспечению пожарной безопасности.
<b>Формируемые компетенции</b>	В результате прохождения практики должны быть сформированы следующие компетенции: ОК-8; ОК-9; ОК-14; ПК-5; ПК-6; ПК-7.
<b>Место дисциплины в структуре ОП</b>	«Технологическая практика» относится к вариативной части Блока 2. Практика проходит на 4 курсе в 8 семестре.
<b>Объём дисциплины (модуля) в зачётных единицах</b>	Общая трудоемкость (объем) практики составляет 12 зачетных единиц - 432 часа.

<b>Содержание дисциплины (модуля)</b>	<p>1. Теоретическая подготовка, инструктаж, согласование индивидуального задания, изучение методических рекомендаций по практике.</p> <p>2. Выполнение индивидуального задания, ежедневная работа по месту практики, мероприятия по сбору материала, заполнение дневника по практике.</p> <p>3. Подведение итогов и составление отчета: систематизация, анализ, обработка собранного в ходе практики материала, предоставление дневника, отчета, защита отчета по практике</p>
---------------------------------------	--

#### 4. Практика «Преддипломная практика» Б2.В.04(Пд)

<b>Цель изучения дисциплины</b>	Целью «Преддипломной практики» является закрепление и углубление теоретических знаний, полученных студентами при изучении дисциплин, приобретение и развитие необходимых практических умений и навыков в соответствии с требованиями к уровню подготовки выпускника.
<b>Формируемые компетенции</b>	В результате прохождения практики должны быть сформированы следующие компетенции: ОК-8; ОК-9; ОК-15.
<b>Место дисциплины в структуре ОП</b>	«Преддипломная практика» относится к вариативной части Блока 2. Практика проходит на 5 курсе в 10 семестре.
<b>Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах</b>	Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) составляет 12 зачетных единиц - 432 часа.
<b>Содержание дисциплины (модуля)</b>	<p>1. Проведение организационного собрания студентов с руководителями практики от института.</p> <p>2. Выдача индивидуального задания на практику. Подготовительный этап. Прибытие к месту прохождения практики. Инструктаж по технике безопасности. Знакомство с руководителем практики от организации.</p> <p>3. Сбор исходных материалов для выпускной квалификационной работы: работа в подразделениях и архиве организации, выезд на объекты, обработка полученных материалов.</p> <p>4. Заключительный этап. Написание отчета по практике и его защита</p>