АННОТАЦИЯ

Практики

«Ознакомительная практика»

Направление подготовки – 20.03.01 «Техносферная безопасность»  
Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Профиль – «Безопасность технологических процессов и производств»

**1. Вид практики, способы и формы ее проведения**

Вид практики – «Ознакомительная практика», в соответствии с учебным планом подготовки бакалавра, утвержденным 26 мая 2016г.

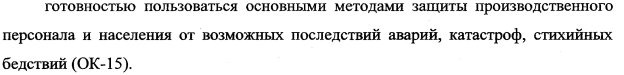
Форма проведения практики – непрерывно – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени.

Способ проведения практики - стационарная***.***

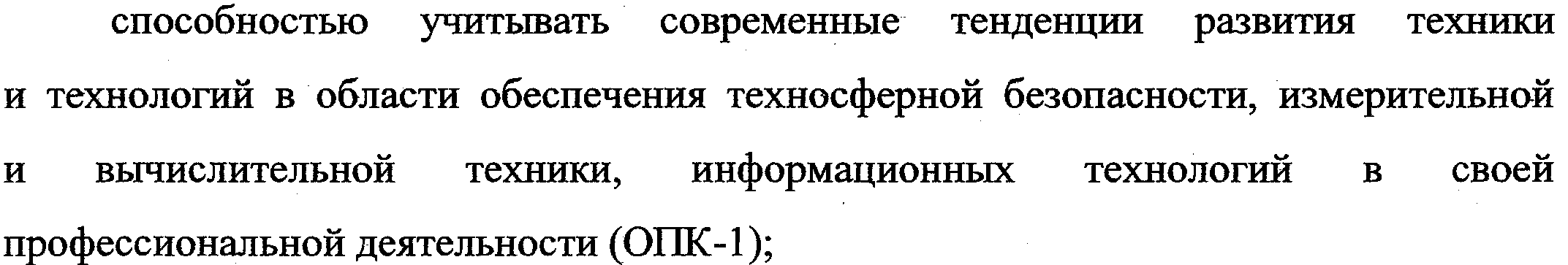
**2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики**

Прохождение практики направлено на формирование следующих компетенций:

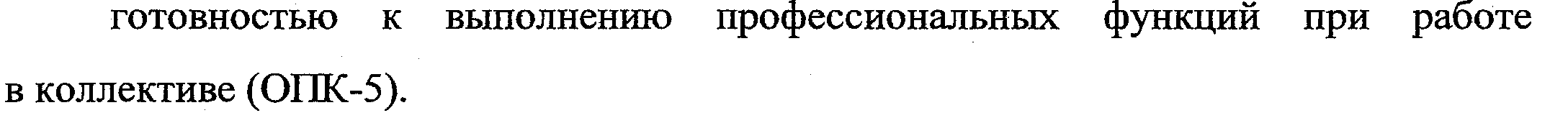
**общекультурных компетенций (ОК)**:



**общепрофессиональных компетенций:**

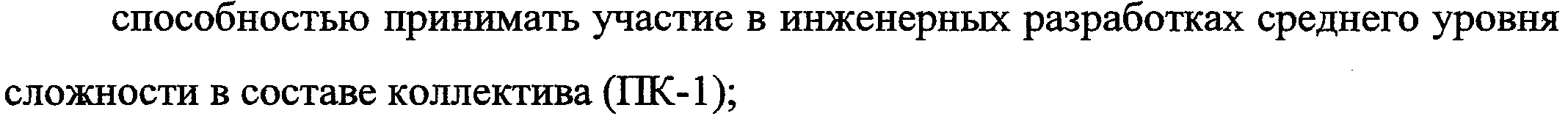


****



Прохождение практики направлено на формирование следующих **профессиональных компетенций (ПК)**, соответствующих виду профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа бакалавриата:

в проектно-конструкторской деятельности

****

В результате прохождения практики обучающийся должен

**Знать:**

правила организации безопас­ных условий труда на предприятии;

физиологические основы действия опасностей техногенного характера на человека;

коллективные и индивидуальные средства защиты, применяемые на типовых предприятиях;

основную нормативно-техническую и правовую документацию обеспечения производственной безопасностью.

**Уметь:**

идентифицировать основные опасности;

выбирать необходимые средства защиты,

**Владеть:**

понятийно-терминологическим аппаратом;

правовыми и нормативно-тех­ническими основами управления производственной безопасностью;

основными методами защитыперсонала и населения от последствий возможных аварий, катастроф, связанных с нарушением работы производственного оборудования;

навыками оказания доврачебной помощи при несчастном случае на предприятии.

**3. Содержание практики**

Первая неделя: Ознакомление с нормативно –технической и правовой базой обеспечения производственной безопасности; Ознакомление с приборометрической базой идентификации опасностей; Ознакомление с методиками измерения опасных вредных факторов; Ознакомление с методиками оценки воздействия ОВПФ на человека; Ознакомление с классификацией и применением средств защтиы;

Вторая неделя: Ознакомление с работой предприятий ж. д. транспорта С- Петербургского узла; Ознакомление с работой центра «Экологическая безопасность и охрана труда» ПГУПС; Ознакомление с работой специалистов, работающих в области обеспечения производственной и экологической безопасности; Оформление отчета по практике, защита зачета, сдача зачета.

**4. Объем практики и ее продолжительность**

Объем практики – 108 часов, 3 зачетные единицы, в том числе:

деятельность на производстве (в университете) – 80 час.

самостоятельная работа – 28 час.

Форма контроля знаний - зачет.