АННОТАЦИЯ

 Практики

 «Производственная технологическая 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 – «Производственная 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 – стационарно-выездная***.*** Практика проводится на предприятиях и научно-исследовательских подразделениях железнодорожного транспорта, транспортного строительства и других отраслей экономики, а также в структурных подразделениях университетского комплекса соответствующих направлению подготовки, в студенческих производственных отрядах.

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

Прохождение практики направлено на формирование следующих компетенций:

Прохождение практики направлено на формирование следующих **профессиональных компетенций:**





****

****

****

****

****

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;

 - нормативно-техническую и правовую документацию обеспечения производственной безопасностью;

 **Уметь:**

 - идентифицировать основные опасности;

 - выбирать необходимые средства защиты;

 - составлять документацию по обеспечению производственной безопасности на объектах профессиональной деятельности

 **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;

 - основами управления производственной безопасностью**.**

 Приобретенные знания, умения, навыки и/или опыт деятельности, характеризующие формирование компетенций, осваиваемых при прохождении данной практики, позволяют решать профессиональные задачи, приведенные в соответствующем перечне по видам профессиональной деятельности в п. 2.4 основной профессиональной образовательной программы (ОПОП).

 **3. Содержание практики**

 Первая неделя: получение вводного и первичного инструктажа по охране труда, знакомство со структурой предприятия и определение рабочего места и руководителя практики от предприятия, участие в работе специалиста по охране труда.

 Вторая неделя: подбор литературы по теме задания, анализ и выбор методов решения поставленных задач, изучение локальных нормативных актов, участие в работе специалиста по охране труда.

 Третья неделя: систематизация материала по теме задания на производственную практику, составление плана – проспекта написания отчета по практике, участие в работе специалиста по охране труда.

 Четвертая неделя: согласование плана написания отчета по практике с руководителями от предприятия и кафедры, оформление отчета по производственной практике, участие в работе специалиста по охране труда.

 **4. Объем практики и ее продолжительность**

Объем практики – 216часов, 6 зачетные единицы, в том числе:

деятельность на производстве – 160 час.

самостоятельная работа – 56 час.

Форма контроля знаний - экзамен.