

Федеральное агентство связи
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики»
(СибГУТИ)

Форма утверждена научно-методическим советом
университета протокол № 3 от 16 декабря 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета МРМ


С.С.Абрамов

30. августа 2017 г.

АННОТАЦИИ ПРАКТИК

для основной профессиональной образовательной программы высшего образования
по направлению **20.03.01 Техносферная безопасность**
направленность (профиль) **«Безопасность технологических процессов и производств»**
квалификация- *бакалавр*, программа подготовки *академический бакалавриат*
форма обучения - очная

Шифр дисциплины в УП, наименование дисциплины, количество часов/ЗЕ; форма контроля	Аннотация
<p>Б2.В.01(У) Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности</p> <p>Количество часов/ЗЕ – 108/3 Форма контроля – зачет с оценкой</p> <p>Разработчики: <i>доцент каф. ТБ Щербаков Ю.С., ст. преподаватель каф. ТБ Симакова Н.Н.</i></p>	<p>Процесс прохождения практики дисциплины направлен на формирование следующей компетенции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способность работать самостоятельно (ОК-8); - способность принимать решения в пределах своих полномочий (ОК-9); - способностью применять на практике навыки проведения и описания исследований, в том числе экспериментальных (ПК-23.) <p>Содержание практики (основные разделы):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ознакомление с целями и задачами практики. инструктаж по технике безопасности; • Ознакомление со структурой и техническим оснащением учебной лаборатории • Изучение нормативно-технической документации и учебно-методических материалов • Изучение профессионального стандарта специалиста по охране труда • Работа со статистическими базами данных по выбранным направлениям • Разделом учебной практики может являться научно-исследовательская работа студента • Подготовка и оформление отчета по практике; • Представление отчета на кафедру. Защита отчета по учебной практике.
<p>Б2.В.02(П) Производственная практика по получению первичных профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</p> <p>Количество часов/ЗЕ – 216/6 Форма контроля – зачет с оценкой</p> <p>Разработчики: <i>доцент каф. ТБ Щербаков Ю.С., ст. преподаватель каф. ТБ Симакова Н.Н.</i></p>	<p>Процесс прохождения практики дисциплины направлен на формирование следующей компетенции:</p> <p>владением компетенциями социального взаимодействия: способностью использования эмоциональных и волевых особенностей психологии личности, готовность к сотрудничеству, расовой, национальной, религиозной терпимости, умением погашать конфликты, способностью к социальной адаптации, коммуникативностью, толерантностью</p> <p>ОК-5;</p> <p>способностью ориентироваться в основных проблемах техносферной безопасности</p> <p>ПК-19;</p> <p>способностью принимать участие в научно-исследовательских разработках по профилю подготовки: систематизировать информацию по теме исследований, принимать участие в экспериментах, обрабатывать полученные данные ПК-20;</p>

Шифр дисциплины в УП, наименование дисциплины, количество часов/ЗЕ; форма контроля	Аннотация
<p><i>ст. преподаватель каф. ТБ Колбасенко Т.В.</i></p>	<p>способностью решать задачи профессиональной деятельности в составе научно-исследовательского коллектива ПК-21;</p> <p>способностью применять на практике навыки проведения и описания исследований, в том числе экспериментальных ПК-23;</p> <p>Содержание практики (основные разделы):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ознакомление с программой и планом-графиком практики; Инструктаж по технике безопасности; Ознакомление с правилами внутреннего трудового распорядка; • Общее ознакомление с целями и задачами деятельности организации, с организационно-правовой формой, основными направлениями деятельности, видами предоставляемых услуг; • Ознакомление с организационно-производственной структурой организации. Изучение функции основных подразделений; • Ознакомление с организационно-управленческой документацией (устав, философия компании, коллективный договор, правила внутреннего трудового распорядка, положение об оплате труда; положение о подразделении; положение об аттестации персонала; должностная инструкция; трудовой договор и т.п.); • В соответствии с планом работы консультанта на предприятии изучение деятельности организации. Порядок разработки плана исследований. Планирование деятельности и оценка ее эффективности; • Обобщение результатов анализа. Подготовка выводов, предложений и рекомендации по повышению эффективности деятельности организации; • Выполнение индивидуального задания; • Подготовка и оформление отчета по практике. Получение отзыва о качестве работы практиканта от руководителя с предприятия; • Представление отчета и дневника на кафедре. Защита отчета по практике.

Шифр дисциплины в УП, наименование дисциплины, количество часов/ЗЕ; форма контроля	Аннотация
<p>Б2.В.03(П) Преддипломная практика</p> <p>Количество часов/ЗЕ – 216/6</p> <p>Форма контроля – зачет с оценкой</p> <p>Разработчики: <i>доцент каф. ТБ Щербаков Ю.С., ст. преподаватель каф. ТБ Симакова Н.Н.</i></p>	<p>Процесс прохождения практики дисциплины направлен на формирование следующей компетенции:</p> <p>владением культурой безопасности и риск-ориентированным мышлением, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов в жизни и деятельности ОК-7;</p> <p>способностью использования основных программных средств, умением пользоваться глобальными информационными ресурсами, владением современными средствами телекоммуникаций, способностью использовать навыки работы с информацией из различных источников для решения профессиональных и социальных задач ОК-12;</p> <p>способностью использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов профессиональной деятельности ОПК-2;</p> <p>способностью ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности ОПК-3;</p> <p>способностью ориентироваться в основных проблемах техносферной безопасности ПК-19;</p> <p>способностью решать задачи профессиональной деятельности в составе научно-исследовательского коллектива ПК-21;</p> <p>способностью применять на практике навыки проведения и описания исследований, в том числе экспериментальных ПК-23;</p> <p>Содержание практики (основные разделы):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ознакомление с программой и планом-графиком практики; Инструктаж по технике безопасности; Ознакомление с правилами внутреннего трудового распорядка на предприятии (базе практики); • Общее ознакомление с целями и задачами выполнения выпускной квалификационной работы; • Изучение объекта и предмета исследования; • Сбор и анализ информации о состоянии внешней и внутренней среды организации, на примере которой будет выполняться выпускная квалификационная работы; • Подбор литературы по теме выпускной квалификационной работы (в т.ч. учебников, учебных пособий, монографий, публикаций в периодических изданиях);

Шифр дисциплины в УП, наименование дисциплины, количество часов/ЗЕ; форма контроля	Аннотация
	<ul style="list-style-type: none"> • Исследование методического инструментария решения задач, определенных в выпускной квалификационной работе. Сравнительный анализ методов, аргументация выбора методов для использования в практической части ВКР; • Выполнение индивидуального задания; • Систематизация и анализ собранного материала. Подготовка и оформление отчета по практике. Получение отзыва о качестве работы практиканта от руководителя с предприятия • Представление отчета на кафедру. Защита отчета по практике

Согласовано:

Зав. выпускающей кафедрой

Руководитель ОПОП



Ю.С. Щербаков

Л.П. Власова