

**Протокол о дополнениях и изменениях в рабочей программе**

Во исполнение приказа Минобрнауки России от 27.02.2023 №208 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные программы высшего образования»,  
приказа ректора от 31.08.2023 № 315

в рабочую программу по дисциплине «Производственная (преддипломная) практика» вносятся следующие дополнения и изменения:

**1. В разделе КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ:**

- полагать формулировку компетенции УК-10 как «Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности»;

- полагать формулировку индикатора:

УК – 10.1 «Анализирует действующие правовые нормы, обеспечивающие противодействие коррупционному поведению в профессиональной деятельности»;

- добавить индикаторы:

УК – 10.2 «Выявляет признаки коррупционного поведения и пресекает его совершение; формирует нетерпимое отношение к коррупции в профессиональной деятельности»;

УК – 10.3 «На основе действующих правовых норм формирует нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, учитывает основные направления и меры противодействия им в профессиональной деятельности»

- полагать в пункте «В результате освоения дисциплины обучающийся должен

**Знать:** методологию сбора научно-технической информации по тематике проекта; принципы функционирования профессионального коллектива, понимать роль корпоративных норм и стандартов; содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности; действующие отраслевые нормативы, определяющие требования к параметрам работы оборудования, каналов и трактов; принципы построения и работы сетей связи и протоколов сигнализации, стандарты качества передачи данных и голоса, применяемый в сети организации связи, Законодательство Российской Федерации в области связи; принципы работы и архитектура различных геоинформационных систем; методологию сбора научно-технической информации по тематике проекта; требования стандартизации, метрологического обеспечения и безопасности жизнедеятельности при разработке и эксплуатации устройств и систем электросвязи; основные принципы, протоколы и программные криптографические средства обеспечения информационной безопасности сетевых устройств; действующие правовые нормы обеспечивающие противодействие экстремизму, терроризму в профессиональной деятельности

**Уметь:** выполнять поиск необходимой информации, её критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; эффективно взаимодействовать с другими членами команды для достижения поставленной задачи; планировать цели и устанавливать приоритеты при выборе способов принятия решений с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы осуществления деятельности; проводить инструментальные измерения, используемые в области инфокоммуникационных технологий и систем связи; использовать нормативную и правовую документацию, характерную для области инфокоммуникационных технологий и систем связи; критически анализировать отечественный и зарубежный опыт по тематике проекта; проводить инструментальные измерения, используемые в области инфокоммуникационных технологий и систем связи; оценивать основные проблемы, связанные с эксплуатацией, внедрением и обеспечением информационной безопасности новой инфокоммуникационной техники; противодействовать проявлениям экстремизма и терроризма в профессиональной деятельности.

**Владеть:** навыками использования всемирной глобальной информационной сети для поиска научно-технической информации по тематике проекта; приемами взаимодействия с сотрудниками, выполняющими различные профессиональные задачи и обязанности; приемами эффективного планирования собственного времени при решении поставленных задач для достижения результата; навыками обслуживания и ремонта метрологического оборудования; навыками самостоятельной работы на компьютере и в компьютерных сетях; навыками сбора, анализа и обработки статистической информации с целью оценки качества предоставляемых услуг, соответствия требованиям технических регламентов телекоммуникационного оборудования; навыками инструментальных измерений, используемых в области телекоммуникаций и оценки их соответствия техническим нормам и параметрам оборудования и каналов передачи установленным эксплуатационно-техническим нормам, ведение документации по результатам измерений; начальными навыками отладки с использованием соответствующих отладочных средств, программного обеспечения сигнальных процессов и микроконтроллеров; навыками применения мер

противодействия коррупционному поведению, проявлениям экстремизма и терроризма в профессиональной деятельности.

2. В раздел СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ:

- Раздел 1. Подготовительный этап дополнить:

в графе «Компетенции»: УК-10;

в графе «Литература»: ЛЗ.4;

в графу «Примечание»: УК- 10.1, УК-10.2, УК-10.3.

3. В раздел ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ И ЭТАПЫ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

в Раздел 1. Подготовительный этап дополнить :

в графе «Номер формируемого индикатора»: УК-10.

**В разделе ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА** дополнить:

Л.3.4 Противодействие терроризму и экстремизму : учебное пособие (практикум) / сост. Л. В. Рябова, А. М. Каблов, А. С. Ширяев.- Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2019. – 118 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596384> (дата обращения: 12.10.2023). – Текст : электронный.

Заведующий кафедрой УТС



Т.А. Григорьева