

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»;

- дополнить индикатор:

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 правовые нормы обеспечивающие противодействие экстремизму, терроризму в профессиональной деятельности; основы сетевых технологий и принципы работы сетевого оборудования, правила работы с различными инфокоммуникационными системами и базами данных; 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; современные информационные технологии и технические средства; 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; модель ISO для управления сетевым трафиком;

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; противодействовать проявлениям экстремизма и терроризма в профессиональной деятельности; работать с компьютером на уровне опытного пользователя; обрабатывать информацию с использованием современных технических средств; собирать, анализировать и обрабатывать статистическую информацию по работе с телекоммуникационным оборудованием; обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и технических средств; анализировать полученные результаты; работать с проектной документацией; осуществлять мониторинг администрируемых сетевых устройств;

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 применения мер противодействия коррупционному поведению, проявлениям экстремизма и терроризма в профессиональной деятельности; навыками компьютерного моделирования средств и сетей связи; навыками обслуживания и ремонта метрологического оборудования; навыками самостоятельной работы на компьютере и в компьютерных сетях; навыками выполнения экспериментов на действующих объектах; 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 регламентного обслуживания оборудования в соответствии с рекомендациями производителя.

2. В раздел СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ:

- Раздел 1. Подготовительный этап дополнить:

в графе «Компетенции»: УК-10;

в графе «Литература»: ЛЗ.4

3. В раздел ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

- полагать дескрипторы:

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

- добавить:

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

- дополнить индикатор:

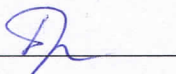
УК – 10.3 «На основе действующих правовых норм формирует нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, учитывает основные направления и меры противодействия им в профессиональной деятельности»

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