

**Протокол о дополнениях и изменениях в рабочей программе
на 2023 - 2024 учебный год**

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

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

1.1. В раздел КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ:

- дополнить компетенцию:

УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности.

- дополнить индикаторы:

УК-10.1 Анализирует действующие правовые нормы, обеспечивающие противодействие коррупционному поведению в профессиональной деятельности;

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.

- дополнить в пункте «в результате освоения дисциплины обучающийся должен»:

Знать:

- действующие правовые нормы обеспечивающие противодействие экстремизму, терроризму в профессиональной деятельности.

Уметь:

- противодействовать проявлениям экстремизма и терроризма в профессиональной деятельности.

Владеть:

- навыками применения мер противодействия коррупционному поведению, проявлениям экстремизма и терроризма в профессиональной деятельности.

1.2. В раздел СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ дополнить:

- раздел 2(2.1) и 3(3.1) в графе «Компетенции» - УК-10; в графе «Литература» - Л2.9.; в графе «Примечание» - УК-10.1, УК-10.2, УК-10.3.

1.3 В раздел Перечень компетенций и этапы их формирования в процессе проведения практики:

- дополнить в раздел 2 и 3 в графе «Номер формируемого индикатора» - УК-10; в графе «Форма контроля» - УК-10.1, УК-10.2, УК-10.3.

1.4 В раздел Показатели и критерии оценивания компетенций дополнить в таблицу:

Код компетенции	Дескрипторы	Вид занятия, работы	Критерии оценки
УК-10	УК-10.1 Анализирует действующие правовые нормы, обеспечивающие противодействие коррупционному поведению в профессиональной деятельности	Общий инструктаж для поступающего на работу. Инструктаж на рабочем месте. Анализ деятельности подразделения. Ознакомление с	Соответствие продемонстрированных знаний, умений и навыков при защите материала отчета по практике

		<p>нормативной документацией. Знакомство с оборудованием. Изучение технологических процессов. Выполнение обязанностей на рабочем месте.</p> <p>Разработка проектно-конструкторской документации основного и вспомогательного оборудования; анализ технологических процессов; определение возможных критериев оптимального управления технологическим процессом; изучение и составление функциональных и структурных схем основного и вспомогательного оборудования.</p>	
УК-10	<p>УК-10.2 Выявляет признаки коррупционного поведения и пресекает его совершение; формирует нетерпимое отношение к коррупции в профессиональной деятельности</p>	<p>Общий инструктаж для поступающего на работу. Инструктаж на рабочем месте. Анализ деятельности подразделения. Ознакомление с нормативной документацией. Знакомство с оборудованием. Изучение технологических процессов. Выполнение обязанностей на рабочем месте.</p> <p>Разработка проектно-конструкторской документации основного и вспомогательного оборудования; анализ технологических процессов; определение возможных критериев оптимального управления технологическим процессом; изучение и составление функциональных и структурных схем основного и вспомогательного оборудования.</p>	<p>Соответствие продемонстрированных знаний, умений и навыков при защите материала отчета по практике</p>

УК-10	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	Общий инструктаж для поступающего на работу. Инструктаж на рабочем месте. Анализ деятельности подразделения. Ознакомление с нормативной документацией. Знакомство с оборудованием. Изучение технологических процессов. Выполнение обязанностей на рабочем месте. Разработка проектно-конструкторской документации основного и вспомогательного оборудования; анализ технологических процессов; определение возможных критериев оптимального управления технологическим процессом; изучение и составление функциональных и структурных схем основного и вспомогательного оборудования.	Соответствие продемонстрированных знаний, умений и навыков при защите материала отчета по практике
-------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

1.5. В раздел ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ дополнить:

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	
Дополнительная литература	
Л2.9	Л. В. Рябова, А. М. Каблов, А. С. Ширяев. Противодействие терроризму и экстремизму : учебное пособие (практикум) 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).

Заведующий кафедрой энергетики



Булатов Ю.Н.