Аннотация рабочей программы практики (РПП)

институт Физико-химических технологий и материаловедения

кафедра Производственная безопасность, экология и химия

| Направление подготовки: 20.04.01 <u>Техносферная безопасность</u> (код и наименование направления подготовки) | | | | |
|--|--|--|--|--|
| Направленность ОП ВО | | | | |
| Безопасность технологических процессов и производств (наименования профиля подготовки бакалавриата, программы магистратуры, специализации специалитета) | | | | |
| Форма обучения <u>заочная</u> (очная, очно-заочная, заочная) | | | | |
| 1. Вид практики - производственная | | | | |
| Тип практики - Экспертная, надзорная и инспекционно-аудиторская | | | | |
| Форма проведения практики – дискретно: концентрированная в семестре | | | | |
| Время проведения практики: 3 курс | | | | |

| 2. Продолжительност | гь практики - | <u>_4_</u> недел | ІИ | | | |
|---------------------|----------------------|------------------|----------|----------|---------|----------|
| Общая трудоемкость | (объем) практики | составляет | <u>6</u> | зачетных | единиц, | 216 |
| академических часов | , , , | _ | | | | <u> </u> |

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой

3. Практика является компонентом ОП, реализуемая в форме практической подготовки.

4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП

| Код компетенции | Содержание | Код и наименование | Дискрипторы достижения | | |
|-----------------|--|---|---|--|--|
| | компетенции | Индикатора достижения | компетенций | | |
| | и ее части | компетенции | (Планируемые результаты | | |
| | | (Планируемые результаты | обучения при прохождении | | |
| | | освоения ОП) | практики) | | |
| ПК -3 | Способен управлять безопасностью труда на основе оценки профессиональ ного риска | ИПК-3.1. Выявляет, анализирует и оценивает профессиональные риски ИПК 3.2. Разрабатывает планы (программы) мероприятий по обеспечения безопасности труда, улучшению условий и охраны труда на основе профессионального риска ИПК-3.3. Координирует проведение специальной оценки условий труда, анализирует результаты оценки условий труда на рабочих местах | Знать: характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду; систему управления безопасностью на предприятии, средства коллективной и индивидуальной защиты; процедуру проведения специальной оценки условий труда. Уметь: анализировать и оценивать профессиональные риски; планировать мероприятия по улучшению условий и охраны труда на основе профессионального риска; анализировать результаты специальной оценки условий труда на рабочих местах. Владеть: процедурой оценки профессиональных рисков; | | |
| | | | Владеть: процедурой оце | | |

| | | | оценки условий труда для предоставления компенсаций за работу во вредных и опасных |
|------|---|---|---|
| ПК-4 | Способен проводить оценку безопасности и экологичности проектов и действующих объектов техносферы | ИПК-4.1. Применяет нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда, межгосударственные, национальные и международные стандарты в сфере безопасности. ИПК-4.2. Выполняет анализ и оценку риска эксплуатации производственных объектов и оборудования ИПК-4.3. Управляет производственной безопасностью на основе показателей риска ИПК-4.4. Разрабатывает предложения по организационному обеспечению управления охраной труда | условиях труда. Знать: нормативные правовые акты в сфере техносферной безопасности; методы анализа и оценки риска аварий на опасных производственных объектах; технические меры по обеспечению безопасности производственных процессов и оборудования; организационные мероприятия по обеспечению безопасности производственных процессов. Уметь: применять нормативные требования для оценки безопасности и экологичности производственных процессов; проводить анализ и оценку риска эксплуатации производственных объектов; выбирать эффективные средства защиты от вредных и опасных производственных факторов; вырабатывать предложения по управлению охраной труда. Владеть: методикой оценки безопасности и экологичности производственной оценки риска производственной деятельности; навыками применения эффективных способов защиты; навыками организации работ повышенной опасности. |

5. Трудовые функции, на приобретение опыта которых направлена данная практика:

| | (| Обобщенная трудовая функция | | Трудовая функция | | |
|-----------------------------|-----|-----------------------------|-------------------------|-----------------------|--------|-------------------------|
| Код и наименование ПС | Код | Наименование | Уровень квалификации | Наименование | Код | Уровень квалификации |
| 40.054 | C | Экспертиза | 7 | Анализ мероприятий, | C/01.7 | 7 |
| «Специалист в | | эффективности | | направленных на | | |
| области охраны | | мероприятий, | | улучшение условий и | | |
| <u>труда»</u> | | направленных на | | охраны труда, | | |
| | | обеспечение | | снижение | | |
| | | функционирования | | профессиональных | | |
| | | системы управления | | рисков, | | |
| | | охраной труда | | предупреждение | | |
| | | | | несчастных случаев на | | |
| | | | | производстве и | | |
| | | | | профессиональных | | |
| | | | | заболеваний | | |