

Образовательная программа 05.06.01 - Науки о Земле, Экология (в нефтегазовой отрасли и энергетике), очная форма обучения, 2019 г.н.

| № | Ф.И.О. | Должность | Преподаваемые дисциплины | Уровень образования | Квалификация | Учёная степень | Учёное звание | Направление подготовки и (или) специальность | Повышение квалификации и (или) профессиональная переподготовка | Общий стаж работы | Стаж работы по специальности |
|---|-------------------------------|--|--|---------------------|--|----------------|---------------|---|---|-------------------|------------------------------|
| 1 | Бочкарев Арсентий Игоревич | Заведующий кафедрой иностранных языков технических факультетов | Иностранный язык Иностранный язык в профессиональной деятельности | Высшее образование | учитель английского и немецкого языков | к.фил.н. | Доцент | иностранный язык (немецкий) с дополнительной специальностью иностранный (английский) язык, учитель английского и немецкого языков | Противодействие коррупции в образовательных организациях (16ч., 2019г.) Управление, основанное на данных - Chief Data Officer в органах власти (108ч., 2019г.) Использование современных информационно-коммуникационных технологий в преподавании иностранных языков (72ч., 2020г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Охрана труда для руководителей и специалистов организаций (40ч., 2021г.) Проблемы когнитивной лингвистики (72ч., 2021г.) Научно-исследовательские компетенции для технических специалистов в условиях цифровой трансформации промышленности (72ч., 2022г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.) Профилактика и противодействие коррупции в образовательных и научных организациях (16ч., 2022г.) Требования охраны труда – основные изменения в трудовом законодательстве на 01.03.2022 г. с проведением внеочередной проверки знаний требований охраны труда (16ч., 2022г.) | 11.4 | 9.8 |
| 2 | Горбунов Фёдор Константинович | Доцент кафедры инженерных проблем экологии | Проектная деятельность Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Производственная | Высшее образование | инженер | к.т.н.. | None | технология кожи и меха, инженер | Основы работы в операционной системе Linux (24ч., 2019г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) | 13.8 | 6.2 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------|---|---|--------------------|---------|---------|-----------|-------------------|--|------|------|
| | | | (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа Процессы и аппараты защиты водной среды Расчет и проектирование систем защиты окружающей среды Техническая акустика и защита от шума Химия твердого тела и механохимия Экологический мониторинг Электромагнитная экология | | | | | | | | |
| 3 | Ларичкин Владимир Викторович | Заведующий кафедрой кафедры инженерных проблем экологии | Введение в направление Введение в техносферную безопасность Геоэкология (в горно-перерабатывающей промышленности и металлургии) (модуль) Дисциплина по выбору аспиранта Методология диссертационного исследования Методы и приборы контроля состояния окружающей среды Научные основы рационального использования природных ресурсов Обращение с опасными отходами Основы экологического образования Охрана окружающей среды в горно-перерабатывающей промышленности Природоохранная деятельность на промышленных предприятиях (по отраслям) Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа Промышленная вентиляция и кондиционирование воздуха | Высшее образование | механик | д.т.н.. | Профессор | механика, механик | "Противодействие коррупции в образовательных организациях" (16ч., 2019г.) Управление талантами (72ч., 2019г.) Эффективное формирование и актуализация рабочих программ дисциплин с помощью специальных автоматизированных решений ЭБС IPR BOOKS (ч., 2019г.) Магнито-оптические метаматериалы (16ч., 2021г.) Метаматериалы – принципиально новый тип двух и трехмерных материалов (16ч., 2021г.) Методы и средства контроля качества окружающей среды и экологический мониторинг (16ч., 2021г.) Механо-акустические метаматериалы (16ч., 2021г.) Неразрушающие методы контроля (16ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Охрана труда для руководителей и специалистов организаций (40ч., 2021г.) Транспортные метаматериалы (16ч., 2021г.) Профилактика и противодействие коррупции в образовательных и научных организациях (16ч., 2022г.) Требования охраны труда – основные изменения в трудовом законодательстве на 01.03.2022 г. с проведением внеочередной проверки знаний требований охраны труда (16ч., 2022г.) | 50.7 | 31.5 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | <p>Промышленная экология Радиационная и электромагнитная безопасность Расчет и проектирование систем защиты окружающей среды Специальные главы направления Теоретические основы защиты окружающей среды Техническая акустика и защита от шума Учебная практика: научно- исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы) Учебная практика: педагогическая практика (педагогический практикум) Экологические проблемы энергетики Экологический менеджмент Экология Экология (в нефтегазовой отрасли и энергетике) (модуль) Электромагнитная экология</p> | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|