

**Аннотация рабочей программы дисциплины
ГЕОЛОГИЯ
основной профессиональной образовательной программы
по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело**

Направленность (профиль) «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти»

1. Цели изучения дисциплины: получение студентами знаний и основных положений по общим геологическим понятиям, о месте Земли во Вселенной, её строении, геологических процессах происходящих в недрах и на её поверхности; о минералах и горных породах слагающих земную кору; о геологическом времени.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Геология» относится к дисциплинам обязательной части учебного плана.

3. Результаты освоения дисциплины: формируемые компетенции и индикаторы их достижения

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК) | Код и наименование результата обучения по дисциплине |
|--|---|---|
| УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | УК-2.1. Проводит анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения | Знать: З1 как проводить анализ поставленной цели и формулировать совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения Уметь: У1 проводить анализ поставленной цели и формулировать совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения Владеть: В1 навыками проведения анализа поставленной цели и формированием совокупности взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения |
| | УК-2.2. Выбирает оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений | Знать: З2 как выбрать оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений Уметь: У2 выбирать оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений Владеть: В2 навыками отбора оптимального способа решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений |
| УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов | УК-8.1. Идентифицирует угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека | Знать: З3 идентификатор угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека Уметь: У3 идентифицировать угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека Владеть: В3 навыком идентификации угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека |
| | ОПК-1.1.Выявление и классификация физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности | Знать: З4 физические и математические методы моделирования структуры и свойств материалов и технологические процессы изготовления материалов с заданными механическими и эксплуатационными свойствами Уметь: У4 использовать принципиальные особенности моделирования математических, физических и химических процессов, предназначенные для конкретных |
| ОПК-1. Способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания. | | |

| | | |
|---|---|---|
| | | технологических процессов |
| | | Владеть: В4 методикой использования принципиальных особенностей моделирования математических, физических и химических процессов, предназначенных для конкретных технологических процессов |
| | ОПК-1.10.Оценка воздействия техногенных факторов на состояние окружающей среды | Знать: З5 воздействие техногенных факторов Уметь: У5 оценивать воздействие техногенных факторов на состояние окружающей среды Владеть: В5 навыками оценки воздействия техногенных факторов на состояние окружающей среды |
| ОПК-6. Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства, и технологии. | ОПК-6.1. Описание основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии | Знать: З6 основные сведения об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии Уметь: У6 описывать основные сведения об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии Владеть: В6 методиками описания основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии |

4. Общая трудоемкость дисциплины
составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

5. Форма промежуточной аттестации
очная форма обучения: экзамен – 2 семестр;
очно-заочная форма обучения: экзамен – 3 семестр.

Заведующий кафедрой

С.В. Колесник