

**Аннотация рабочей программы дисциплины «Геология Дальнего Востока и сопредельных территорий»
для специальности 21.05.02 Прикладная геология,
специализация образовательной программы – Геологическая съемка, поиски и
разведка месторождений твердых полезных ископаемых**

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины: курс «Геология Дальнего Востока и сопредельных территорий» призван сформировать у студента целостное представление об общих закономерностях строения и развития земной коры, а также размещения полезных ископаемых Дальнего Востока России и сопредельных территорий.

Задачи дисциплины: дать знания по орографии, особенностям геологического строения и геологического развития главных геотектонических структур и закономерностям размещения минеральных ресурсов дальневосточного региона и сопредельных территорий.

2. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие компетенции:

2.1. **Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения**

Категория общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Исследование	ОПК-12. Способен проводить самостоятельно или в составе группы научный поиск, реализуя специальные средства и методы получения нового знания, участвовать в научных исследованиях объектов профессиональной и их структурных элементов	ИД1 _{ОПК-12} . Знает способы проведения самостоятельно или в составе группы научного поиска, реализуя специальные средства и методы получения нового знания ИД2 _{ОПК-12} . Умеет применять свои знания на практике, в том числе участвовать в научных исследованиях объектов и их структурных элементов ИД3 _{ОПК-12} . Владеет навыками проведения самостоятельно или в составе группы научного поиска, реализуя специальные средства и методы получения нового знания
Интеграция науки и образования	ОПК-15. Способен участвовать в разработке и реализации образовательных программ в сфере своей профессиональной деятельности, используя профессиональные знания	ИД1 _{ОПК-15} . Знает способы разработки и реализации образовательных программ в сфере своей профессиональной деятельности, используя профессиональные знания ИД2 _{ОПК-15} . Умеет применять свои знания на практике ИД3 _{ОПК-15} . Владеет способами разработки и реализации образовательных программ в

		сфере своей профессиональной деятельности, используя профессиональные знания
--	--	--

3.СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.

Основные орографические системы Центральной и Северо-Восточной Азии. Геологическое строение и полезные ископаемые Сибирской платформы. Геологическое строение и полезные ископаемые юго-западной окраины Северо-Азиатского кратона. Геологическое строение и полезные ископаемые Северо-Востока России. Геологическое строение и полезные ископаемые Корякско-Камчатского региона. Геологическое строение и полезные ископаемые юго-восточной окраины Сибирской платформы. Геологическое строение и полезные ископаемые Приморья