



Основная профессиональная образовательная программа
06.03.01 Биология
(Биохимия и физиология)

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ИВАНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
Кафедра биологии

ОДОБРЕНО:

Руководитель ОП


Е.А. Борисова

(подпись)

«30» августа 2021 г.

Рабочая программа дисциплины
Науки о Земле

Уровень высшего образования: бакалавриат

Квалификация выпускника: бакалавр

Направление подготовки: 06.03.01 Биология

Направленность (профиль)
образовательной программы:
Биохимия и физиология

Иваново



Основная профессиональная образовательная программа
06.03.01 Биология
(Биохимия и физиология)

1. Цели освоения дисциплины

Изучение и формирование системы целостных представлений об истории возникновения Солнечной системы, геологическом строении Земли, ее геофизических особенностях и изучение современных теорий, касающихся астрономических, геофизических и геологических особенностей планеты Земля.

Экологизация всей физико-географической информации о нашей планете, т.е. рассмотрение ее сквозь призму сохранения и устойчивого развития географической оболочки и всех ее составляющих (особенно биосфера), как среды обитания человека и остальной биоты. Поэтому во всех разделах представляется информация о взаимоотношениях оболочек Земли и человека, а также природоохранная направленность – охрана воздушного бассейна, сохранение природы океана и вод суши, оптимизация вмешательства в верхние слои литосферы и, безусловно, сохранение биосферы, ее экологии и разнообразия.

Целью освоения дисциплины «Науки о Земле» являются изучение и применение в практической деятельности знаний о планете, как основы для образования, научно-исследовательской и производственной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина относится к обязательной части образовательной программы.

Успешное освоение данной дисциплины будет способствовать готовности студентов к освоению дисциплин: «Биогеография», «Теории эволюции», «Экология и рациональное природопользование», прохождению учебной практики, ознакомительной.

Студент, приступающий к изучению дисциплины, должен обладать (знаниями, умениями, навыками/опытом практической деятельности, полученными ранее в ходе изучения дисциплин: «Безопасность жизнедеятельности и основы инклузии»).

Для освоения данной дисциплины обучающийся должен:

Знать: основные законы и принципы мироустройства с точки физики, строение и свойства распространенных химических соединений;

Уметь: анализировать и сопоставлять данные, делать выводы;

Иметь практический опыт обработки информации современными методами.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

3.1. Компетенции, формированию которых способствует дисциплина

ОПК-6: Способен использовать в профессиональной деятельности основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии, применять методы математического анализа и моделирования, теоретических и экспериментальных исследований, приобретать новые математические и естественнонаучные знания, используя современные образовательные и информационные технологии

3.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения формируемых компетенций

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать: строение Земли, положение Земли в космическом пространстве, основы динамической геологии, физической географии, почвоведения; строение геосфер, в том числе биосферы, как среды обитания биологических объектов.

Уметь: применять знания в области наук о Земле для освоения общих профессиональных дисциплин и решения профессиональных задач; характеризовать оболочки биосферы; выделять существенные признаки оболочек биосферы.



Основная профессиональная образовательная программа
06.03.01 Биология
(Биохимия и физиология)

Иметь: навык владения простейшими методами изучения свойств оболочек биосфера; навыками для освоения теоретических основ и методов в биологии и экологии, а также навыками использования электронных ресурсов.

4. Объем и содержание дисциплины

Объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

4.1. Содержание дисциплины по разделам (темам), соотнесенное с видами и трудоемкостью занятий лекционно-семинарского типа

Объем иной контактной работы и самостоятельной работы обучающегося по дисциплине указан в учебном плане образовательной программы.

№ п/ п	Разделы (темы) дисциплины	Семестр	Виды занятий, их объем (в ак.часах, по очной форме обучения)		Формы текущего контроля успеваемости (по очной форме обучения)	Формы промежуточной аттестации
			Занятия лекцион- ного типа	Занятия семинар- ского типа		
1.	Введение в курс. Вселенная, Солнечная система, Земля	2	2	1	Входная диагностика: тест	
2.	Геология	2	4	1	Устный опрос. Тест текущего контроля	
3.	Гидрология	2	4	2	Устный опрос	
5.	Климатология и метеорология	2	2	2	Устный опрос. Тест текущего контроля	
6.	Почвоведение	2	4	2	Письменная контрольная работа	
7.	Ландшафтovedение и геохимия	2	4	2	Устный опрос	
8.	Геоэкологические картографирование	2	4	2	Устный опрос	
9	Биосфера	2	4	2	Эссе	
Итого за семестр:			28	14	Зачет	
Итого по дисциплине:			28	14		

4.2. Развёрнутое описание содержания дисциплины по разделам (темам)

Введение в курс. Вселенная, Солнечная система, Земля. Строение и происхождение Вселенной, Солнечной системы, Земли. Место Земли в Солнечной системе. Земля как планета.

Геология. Эволюция Земли и земной коры. Периодизация истории Земли. Химический состав земной коры. Минералы и горные породы. Основные геологические процессы. Магматизм и магматические горные породы. Экзогенные процессы, осадконакопление и осадочные горные породы. Метаморфизм и метаморфические горные породы. Характеристика и классификация рельефа. Опасные геологические процессы и явления.

Гидрология. Свойства природных вод. Гидрология рек. Расходование воды в бассейне реки. Влияние хозяйственной деятельности на речной сток. Гидрология океанов и морей. Опасные явления в гидросфере.



Основная профессиональная образовательная программа
06.03.01 Биология
(Биохимия и физиология)

Гидрогеология. Воднофизические свойства грунтов. Классификация подземных вод по характеру залегания. Факторы формирования химического состава подземных вод. Динамика подземных вод. Опасные проявления деятельности подземных вод.

Климатология и метеорология. Циркуляция вод в Мировом океане как основной климатообразующий фактор. Атмосфера и гидрологический цикл. Строение и состав атмосферы. Климатические зоны мира и России. Микроклимат и фитоклимат. Метеорологические наблюдения и прогнозы. Естественная динамика климата и антропогенный фактор. Опасные последствия глобального изменения климата и метеорологические явления.

Почвоведение. Факторы почвообразования. Биогеохимия и энергетика почвообразования. Морфология почвенного профиля. Классификация и диагностика почв. Зональность почвенного покрова. Трансформация почв под влиянием антропогенной деятельности. Оценка состояния и бонитировка почв.

Ландшафтovedение и геохимия ландшафта. Факторы формирования ландшафта. Классификация ландшафтов суши. Абиогенные ландшафты. Биогенные ландшафты. Техногенные ландшафты. Классы водной миграции. Эоловый фактор формирования и классификации ландшафтов. Роль рельефа в геохимической дифференциации и классификации ландшафтов. Роль геологического строения в геохимической дифференциации и классификации ландшафтов. Классификация аквальных ландшафтов. Геохимические барьеры и поля. Ассимиляционный потенциал и устойчивость ландшафтов.

Геоэкологическое картографирование. Общая характеристика топографических карт. Чтение наиболее распространенных природоресурсных и тематических карт. Картографирование и геоэкологический мониторинг.

Биосфера. История становления и основные положения учения о биосфере. Ноосфера.

5. Образовательные технологии

При проектировании и конструировании содержания образования по курсу использовались мультимедийные средства (компьютерные презентации и видеосюжеты).

В процессе обучения – технология педагогического сотрудничества (разбор конкретных ситуаций, решение учебных и ситуативных задач, графическое отображение информации на контурных картах).

В процессе контроля:

Рейтинговая система оценки учебных достижений по выполнения индивидуальных письменных заданий.

Классические лекционные и практические занятия дополняются элементами современных образовательных технологий – деловые и ролевые игры, решение ситуационных задач, проектная деятельность. В ходе курса планируется проведение встреч с специалистами по сохранению биоразнообразия региона из государственных и общественных организаций. Преподавание курса ведется в поэтапном мотивационном подходе, определяемом рейтинговой системой контроля знаний, и с применением современных средств технического обучения – использование мультимедийных и интерактивных продуктов.

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине: технологии смешанного обучения.

Технологии мультимедийной визуализации (презентационная графика, виртуальная экскурсия).

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Карты Мира – физическая, зоogeографическая, климатическая – хранятся на каф. биологии ИвГУ.



Основная профессиональная образовательная программа
06.03.01 Биология
(Биохимия и физиология)

Комплекс рисунков и схем к презентациям. Полностью весь методический материал по обеспечению самостоятельной работы студентов приводится в Приложении 1.

7. Характеристика оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Индивидуальная проектная работа проводится каждым студентом и представляет собой реферативную работу, публично защищаемому студентом на практических занятиях. В проекте раскрывается одна из тем Программы.

Студент должен представить устный доклад с электронной презентацией и саму реферативную работу. В презентации должен быть дан комплексный анализ избранной территории, темы или проблемы.

Тема для разработки проекта подбирается студентом самостоятельно с последующим согласованием с преподавателем.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Основная литература:

1. Кириченко Ю. В., Наука о Земле. Учебное пособие для вузов. - М.: Издательство Московского государственного горного университета, 2005. - 236 с. - 5-7418-0372-5.
Режим доступа: <http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=100116>

Дополнительная литература:

1. Липкин А.И., Гороховская Е.А. Концепции современного естествознания: курс лекций. Ч. 2. Биология и геология. - М., Берлин: Директ-Медиа, 2015. -148 с. Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272964&sr=1>
2. Травина И.В. География в вопросах и ответах М.: РОСМЭН-ПРЕСС, 2007. – 162 с. Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=139812&sr=1>

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

Система электронной поддержки образовательного процесса «Мой университет»
<https://uni.ivanovo.ac.ru>

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:

ЭБС «Университетская библиотека онлайн» www.biblioclub.ru;

<http://lib.ivanovo.ac.ru/index.php/polnotekstovye-resursy/ebs-universitetskaya-biblioteka>

Электронная библиотека ИвГУ -

<http://lib.ivanovo.ac.ru/index.php/polnotekstovye-resursy/elibnew>

Электронный каталог НБ ИвГУ <http://lib.ivanovo.ac.ru/index.php/ek>

Программное обеспечение: операционная система Microsoft Windows, пакет офисных программ Microsoft Office и LibreOffice, интернет-браузер Microsoft Edge и Yandex Browser.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории:

- для проведения занятий лекционного типа с комплектом специализированной учебной мебели и техническими средствами обучения, служащими для предоставления учебной информации большой аудитории;
- для проведения занятий семинарского типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации с комплектом специализированной учебной мебели и техническими средствами обучения;



Основная профессиональная образовательная программа
06.03.01 Биология
(Биохимия и физиология)

Помещение для самостоятельной работы, оснащенное комплектом специализированной учебной мебели, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС.

Демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия для занятий лекционного типа, обеспечивающие тематические иллюстрации: электронные пособия (презентации), аудио-визуальные пособия (видеоматериалы).

Автор(ы) рабочей программы дисциплины: Доцент каф. биологии, к.б.н. Мельников В.Н.

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры биологии
«30» августа 2021 г., протокол № 1

Программа обновлена
протокол заседания кафедры № 1 от «1» сентября 2023 г.
Согласовано:
Руководитель ОП _____ / Е.А. Борисова

(подпись)

Программа обновлена
протокол заседания кафедры № _____ от «_____» 20 ____ г.
Согласовано:
Руководитель ОП _____ / Е.А. Борисова

(подпись)

Программа обновлена
протокол заседания кафедры № _____ от «_____» 20 ____ г.
Согласовано:
Руководитель ОП _____ / Е.А. Борисова

(подпись)