



Основная профессиональная образовательная программа  
06.03.01 Биология  
(Биоэкология и биоразнообразие)

---

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

ОДОБРЕНО:

Руководитель ОП

  
(подпись)

Л.Ю. Минеева

« \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

### **Рабочая программа дисциплины Науки о Земле**

Уровень высшего образования: бакалавриат

Квалификация выпускника: бакалавр

Направление подготовки: 06.03.01 Биология

Направленность (профиль)  
образовательной программы:  
Биоэкология и биоразнообразие

Иваново



Основная профессиональная образовательная программа  
06.03.01 Биология  
(Биоэкология и биоразнообразие)

---

## 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/Иметь навыки: обработки информации современными методами

## 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

### 3.1. Компетенции, формированию которых способствует дисциплина

При освоении дисциплины формируются следующие компетенции в соответствие с ФГОС ВО по данному направлению подготовки:

общепрофессиональные (ОПК):

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 формируемым 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.



Основная профессиональная образовательная программа  
06.03.01 Биология  
(Биоэкология и биоразнообразие)

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

Иметь практический опыт / иметь навык: навык владения простейшими методами изучения свойств оболочек биосферы; 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	2	1	Устный опрос. Тест текущего контроля	
3.	Гидрология	2	4	2	Устный опрос	
5.	Климатология и метеорология	2	4	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



Основная профессиональная образовательная программа  
06.03.01 Биология  
(Биоэкология и биоразнообразие)

---

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.

**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



Основная профессиональная образовательная программа  
06.03.01 Биология  
(Биоэкология и биоразнообразие)

---

экскурсия).

#### **6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся**

Карты Мира – физическая, зоогеографическая, климатическая – хранятся на каф. Ботаники и зоологии ИвГУ.

Комплекс рисунков и схем к презентациям (представлены в ЭИОС).

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**

Текущий контроль заключается в балльной оценке всех видов самостоятельной работы студента – от самостоятельных домашних работ, до ответов на вопросы в аудитории письменно, устно. Компетентностно-ориентированные задания всех типов оцениваются по 5-балльной системе.

**Оценка «5» (отлично)** выставляется студенту, если он представил полный логичный ответ на все вопросы или, безошибочно выполнив расчеты, грамотно и логично интерпретировал результаты. Студент не сделал ошибок, возможны некоторые неточности.

**Оценка «4» (хорошо)** выставляется студенту, если при ответах (расчетах, интерпретации) были допущены незначительные ошибки или одна серьезная.

**Оценка «3» (удовлетворительно)** выставляется студенту, справившемуся только с половиной задания, допустившего несколько ошибок. Оценка выставляется после доработки ответа (расчетов, объяснений).

**Оценка «неудовлетворительно»** выставляется студенту в случае грубых ошибок при ответах на вопросы, расчетах или неправильном объяснении материала. Студент не понимает, что делает. Задание нуждается в полном переделывании.

В ходе изучения курса студенты готовят индивидуальную проектную работу проект (текст, презентацию и доклад) на заданные преподавателем темы или предлагаемые самими студентами варианты тем. Индивидуальная проектная работа проводится каждым студентом и представляет собой реферативную работу, публично защищаемому студентом на практических занятиях.

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.**

Каждый элемент проекта (доклад с презентацией, реферат) оценивается, исходя из пяти баллов.

**ДОКЛАД:** **Оценка «5» (отлично)** выставляется студенту за доклад, если он построен логично, грамотно, не затянут по времени и смыслу, хорошо проиллюстрирован материалами презентации, полностью раскрывает заявленную. Студент свободно ориентируется в материале, отвечает на вопросы без помощи и подсказок со стороны преподавателя

**Оценка «4» (хорошо)** выставляется студенту за доклад, если в нем нарушены какие –либо составляющие части (страдает логика изложения, нехватка иллюстративного материала, неточности в терминологии, затянуто время или смысл частей доклада и пр.) или при отличном докладе отсутствует часть материала (затронуты не все необходимый вопросы темы), из-за чего тема оказывается раскрыта в основном. Также оценка «хорошо» может быть выставлена студенту в случае отсутствия ответов на вопросы по фактическому материалу его проекта.



Основная профессиональная образовательная программа  
06.03.01 Биология  
(Биоэкология и биоразнообразие)

**Оценка «3» (удовлетворительно)** выставляется студенту, справившемуся с докладом, но имеющему большое количество неточностей, ошибок, нехватки материала. В результате чего тема оказывается представленной частично. В материале проекта студент ориентируется плохо.

**Оценка «неудовлетворительно»** выставляется студенту в случае грубых ошибок во время доклада, очень одностороннего представления материала и др. Студент не ориентируется в теме проекта. Задание нуждается в полном переделывании.

**РУКОПИСЬ:** **Оценка «5» (отлично)** выставляется студенту за реферат, если он построен логично, грамотно, полностью раскрывают тему проекта. Правильно представлен список литературы, в тексте даны ссылки на источники. Список литературы достаточен.

**Оценка «4» (хорошо)** выставляется студенту за реферат, если в нем нарушены какие –либо составляющие части (страдает логика изложения, есть неточности в терминологии, много лишнего материала не по существу и т.д.). Также «хорошо» ставится, если отсутствует часть материала (затронуты не все основные вопросы проекта), из-за чего тема оказывается раскрыта в основном. Также оценка «хорошо» может быть выставлена студенту в случае неправильного оформления списка литературы, малого количества источников и т.п..

**Оценка «3» (удовлетворительно)** выставляется студенту, выполнившему реферат, но имеющему в нем большое количество неточностей, ошибок, нехватки материала и т.п.. В результате чего тема реферата оказывается представленной частично. Реферат оформлен плохо.

**Оценка «неудовлетворительно»** выставляется студенту в случае грубых ошибок в реферате, в его оформлении (выполнен не по форме), очень одностороннего представления материала и др. Тема практически не раскрыта. Реферат нуждается в полном переделывании.

Таким образом за реферат и доклад по нему студент может получить 10 баллов максимум (5 – минимум).

Рейтинговый контроль достижений студентов осуществляется в соответствии с Положением о рейтинговой системе оценке знаний. Для получения зачета по дисциплине студент может набрать максимум 100 баллов (минимум 55 баллов).

Оценки за выполненные задания суммируются и пересчитываются по формуле:

$$\text{Рейтинговый балл} = \sum \text{баллов студента} \times 60 / \sum \text{максимально возможная}.$$

## 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:



Основная профессиональная образовательная программа  
06.03.01 Биология  
(Биоэкология и биоразнообразие)

---

ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [www.biblioclub.ru](http://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;
- для проведения занятий семинарского типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, выполнения курсовых работ (проектов) с комплектом специализированной учебной мебели и техническими средствами обучения (*последнее выбирается при наличии курсовой работы (проекта) по дисциплине*).

Лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, комплектом специализированной учебной мебели и техническими средствами обучения.

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).



Основная профессиональная образовательная программа  
06.03.01 Биология  
(Биоэкология и биоразнообразие)

---

**Автор 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 № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » 20 г.  
Согласовано:  
Руководитель ОП \_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_

Программа обновлена  
протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » 20 г.  
Согласовано:  
Руководитель ОП \_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_

Программа обновлена  
протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » 20 г.  
Согласовано:  
Руководитель ОП \_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_