

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Забайкальский государственный университет»  
(ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Факультет естественных наук, математики и технологий

Кафедра Географии, безопасности жизнедеятельности и технологии

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

Факультет естественных  
наук, математики и  
технологий

Токарева Юлия Сергеевна

«\_\_\_\_» 20\_\_\_\_  
г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Б1.О.05.02 Методика обучения и воспитания

на 180 часа(ов), 5 зачетных(ые) единиц(ы)

для направления подготовки (специальности) 44.03.01 - Педагогическое образование

составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом  
Министерства образования и науки Российской Федерации от

«\_\_\_\_» 20\_\_\_\_ г. №\_\_\_\_

Профиль – Географическое образование (для набора 2024)

Форма обучения: Заочная

# **1. Организационно-методический раздел**

## **1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)**

Цель изучения дисциплины:

- расширение и углубление знаний по педагогическим, дидактическим, методическим и технологическим основам обучения географии.

Задачи изучения дисциплины:

- формирование способности осуществлять контроль и оценку формирования образовательных результатов обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении;

- развивать способности использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями;

- развитие способности осуществлять обучение учебному предмету, включая мотивацию учебно-познавательной деятельности, на основе использования современных предметно-методических подходов и образовательных технологий;

- развитие способности осуществлять педагогическую поддержку обучающихся в процессе достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения по географии.

## **1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП**

Дисциплина «Методика обучения и воспитания» входит в Б1.О.05 Методический модуль обязательной части Блок 1. Дисциплина связана с дисциплинами психолого-педагогического, мировоззренческого, предметно-содержательного модулей.

## **1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы**

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 5 зачетных(ые) единиц(ы), 180 часов.

Виды занятий	Семестр 6	Семестр 7	Всего часов
Общая трудоемкость			180
Аудиторные занятия, в т.ч.	12	12	24
Лекционные (ЛК)	4	4	8
Практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	8	8	16
Лабораторные (ЛР)	0	0	0

Самостоятельная работа студентов (СРС)	60	60	120
Форма промежуточной аттестации в семестре	Зачет	Экзамен	36
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)			

## 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения образовательной программы		Планируемые результаты обучения по дисциплине
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции, формируемые в рамках дисциплины	Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности
ОПК-5	ОПК-5.1. Знать научные представления о результатах образования, путях их достижения и способах оценки; нормативно-правовые, этические, психологические и педагогические закономерности, принципы и методические особенности осуществления контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления и психолого-педагогической коррекции трудностей в обучении в мониторинговом режиме;	Знать: закономерности, принципы и методические особенности осуществления контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся по методике обучения и воспитания географии;  Уметь: определять закономерности, принципы и методические особенности осуществления контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся по методике обучения и воспитания географии;  Владеть: навыками определять закономерности, принципы и методические особенности осуществления контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся по методике обучения и воспитания географии;

ОПК-5	<p>ОПК-5.2. Уметь определять и реализовывать формы, методы и средства осуществления контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления и психолого-педагогической коррекции групповых и индивидуальных трудностей в обучении в мониторинговом режиме.</p>	<p>Знать: формы, методы и средства осуществления контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся по методике обучения и воспитания географии;</p> <p>Уметь: определять и реализовывать формы, методы и средства осуществления контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся по методике обучения и воспитания географии;</p> <p>Владеть: навыками определять и реализовывать формы, методы и средства осуществления контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся по методике обучения и воспитания географии;</p>
ОПК-5	<p>ОПК-5.3. Владеть приемами и алгоритмами реализации контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления и психолого-педагогической коррекции групповых и индивидуальных трудностей в обучении в мониторинговом режиме; признаками объективной оценки знаний обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями детей.</p>	<p>Знать: приемы и алгоритмы реализации контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся по методике обучения и воспитания географии;</p> <p>Уметь: использовать приемы и алгоритмы реализации контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся по методике обучения и воспитания географии;</p> <p>Владеть: навыками использовать приемы и алгоритмы реализации контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся по методике обучения и воспитания географии;</p>
ОПК-6	<p>ОПК-6.1. Знать психолого-педагогические закономерности и принципы индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми</p>	<p>Знать: закономерности и принципы индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями</p>

	образовательными потребностями по методике обучения и воспитания географии;	Уметь: определять закономерности и принципы индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями по методике обучения и воспитания географии;
		Владеть: навыками определять закономерности и принципы индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями по методике обучения и воспитания географии;
ОПК-6	ОПК-6.2. Уметь разрабатывать и реализовывать индивидуальные образовательные маршруты, индивидуальные программы развития и индивидуальные программы развития и индивидуально-ориентированные образовательные программы с учетом личностных и возрастных особенностей обучающихся; выбирать и реализовывать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания в контексте задач инклюзивного образования; оценивать их результативность; использовать конструктивные воспитательные усилия родителей (законных представителей) обучающихся, оказывать помощь семье в решении вопросов воспитания ребенка.	Знать: процедуру разработки и реализации индивидуальных образовательных маршрутов, индивидуальных программ развития обучающихся в школьном географическом образовании;  Уметь: разрабатывать и реализовывать индивидуальные образовательные маршруты, индивидуальные программы развития и индивидуальные программы развития в школьном географическом образовании;  Владеть: навыками разрабатывать и реализовывать индивидуальные образовательные маршруты, индивидуальные программы развития и индивидуальные программы развития в школьном географическом образовании;
ОПК-6	ОПК-6.3. Владеть методами разработки (совместно с другими специалистами) программ индивидуального развития	Знать: методы разработки (совместно с другими специалистами) программ индивидуального развития

	<p>обучающегося; приемами анализа документации специалистов (психологов, дефектологов, логопедов и т. д.); технологиями реализации индивидуально-ориентированных образовательных программ обучающихся.</p>	<p>обучающегося применительно к урокам географии;</p> <p>Уметь: определять методы разработки (совместно с другими специалистами) программ индивидуального развития обучающегося применительно к урокам географии;</p> <p>Владеть: навыками определять методы разработки (совместно с другими специалистами) программ индивидуального развития обучающегося применительно к урокам географии;</p>
ПК-3	<p>ПК-3.1. Знает методику преподавания учебных предметов (закономерности процесса их преподавания; основные подходы, принципы, виды и приемы современных педагогических технологий); условия выбора образовательных технологий для достижения планируемых образовательных результатов обучения; теорию и методы управления образовательными системами, методику учебной и воспитательной работы, требования к оснащению и оборудованию учебных кабинетов и подсобных помещений к ним, средства обучения и их дидактические возможности; современные педагогические технологии реализации компетентностного подхода с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся; правила внутреннего распорядка; правила по охране труда и требования к безопасности образовательной среды.</p>	<p>Знать: методику преподавания географии (закономерности процесса преподавания; основные подходы, принципы, виды и приемы современных педагогических технологий); условия выбора образовательных технологий для достижения планируемых образовательных результатов обучения;</p> <p>Уметь: определять методику преподавания географии (закономерности процесса преподавания; основные подходы, принципы, виды и приемы современных педагогических технологий); условия выбора образовательных технологий для достижения планируемых образовательных результатов обучения;</p> <p>Владеть: навыками определять методику преподавания географии (закономерности процесса преподавания; основные подходы, принципы, виды и приемы современных педагогических технологий); условия выбора образовательных технологий для достижения планируемых</p>

		образовательных результатов обучения;
ПК-3	<p>ПК-3.2. Умеет использовать достижения отечественной и зарубежной методической мысли, современных методических направлений и концепций для решения конкретных задач практического характера; разрабатывать учебную документацию; самостоятельно планировать учебную работу в рамках образовательной программы и осуществлять реализацию программ по учебному предмету; разрабатывать технологическую карту урока, включая постановку его задач и планирование учебных результатов; управлять учебными группами с целью вовлечения обучающихся в процесс обучения, мотивируя их учебно-познавательную деятельность; планировать и осуществлять учебный процесс в соответствии с основной общеобразовательной программой; проводить учебные занятия, опираясь на достижения в области педагогической и психологической наук, возрастной физиологии и школьной гигиены, а также современных информационных технологий и методик обучения; организовать самостоятельную деятельность обучающихся, в том числе исследовательскую;</p>	<p>Знать: достижения отечественной и зарубежной методической мысли в области географии, современных методических направлений; пути планирования учебной работы; особенности технологической карты урока, включая постановку его задач и планирование учебных результатов; пути управления учебными группами с целью вовлечения обучающихся в процесс обучения, мотивируя их учебно-познавательную деятельность; способы планировать и осуществлять учебный процесс в соответствии с основной общеобразовательной программой;</p> <p>Уметь: использовать достижения отечественной и зарубежной методической мысли в области географии, современных методических направлений; пути планирования учебной работы; особенности технологической карты урока, включая постановку его задач и планирование учебных результатов; пути управления учебными группами с целью вовлечения обучающихся в процесс обучения, мотивируя их учебно-познавательную деятельность; способы планировать и осуществлять учебный процесс в соответствии с основной общеобразовательной программой;</p> <p>Владеть: навыками использования достижения отечественной и зарубежной методической мысли в области географии, современных методических направлений; пути планирования учебной работы; особенности технологической</p>

		<p>карты урока, включая постановку его задач и планирование учебных результатов; пути управления учебными группами с целью вовлечения обучающихся в процесс обучения, мотивируя их учебно-познавательную деятельность; способы планировать и осуществлять учебный процесс в соответствии с основной общеобразовательной программой;</p>
ПК-3	<p>ПК-3.3. Владеет средствами и методами профессиональной деятельности учителя; навыками составления диагностических материалов для выявления уровня сформированности образовательных результатов, планов-конспектов (технологических карт) по предмету; основами работы с текстовыми редакторами, электронными таблицами, электронной почтой и браузерами, мультимедийным оборудованием; методами убеждения, аргументации своей позиции.</p>	<p>Знать: средства и методы профессиональной деятельности учителя; навыками составления диагностических материалов для выявления уровня сформированности образовательных результатов, планов-конспектов (технологических карт) по предмету географии;</p> <p>Уметь: использовать средства и методы профессиональной деятельности учителя; навыками составления диагностических материалов для выявления уровня сформированности образовательных результатов, планов-конспектов (технологических карт) по предмету географии;</p> <p>Владеть: навыками использовать средства и методы профессиональной деятельности учителя; навыками составления диагностических материалов для выявления уровня сформированности образовательных результатов, планов-конспектов (технологических карт) по предмету географии;</p>
ПК-4	<p>ПК-4.1. Знает место преподаваемого предмета (географии) в структуре учебной</p>	<p>Знать: место преподаваемого предмета (географии) в структуре учебной деятельности; его</p>

деятельности; его возможности по формированию универсальных учебных действий; специальные приемы вовлечения в учебную деятельность по предмету обучающихся с разными образовательными потребностями; современные педагогические технологии реализации компетентностного подхода с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся; методы и технологии поликультурного, дифференциированного и развивающего обучения

возможности по формированию универсальных учебных действий; специальные приемы вовлечения в учебную деятельность по предмету обучающихся с разными образовательными потребностями; современные педагогические технологии реализации компетентностного подхода с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся; методы и технологии поликультурного, дифференциированного и развивающего обучения;

Уметь: определять место преподаваемого предмета (географии) в структуре учебной деятельности; его возможности по формированию универсальных учебных действий; специальные приемы вовлечения в учебную деятельность по предмету обучающихся с разными образовательными потребностями; современные педагогические технологии реализации компетентностного подхода с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся; методы и технологии поликультурного, дифференциированного и развивающего обучения;

Владеть: навыками определения места преподаваемого предмета (географии) в структуре учебной деятельности; его возможности по формированию универсальных учебных действий; специальные приемы вовлечения в учебную деятельность по предмету обучающихся с разными образовательными потребностями; современные педагогические технологии реализации компетентностного подхода с

		учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся; методы и технологии поликультурного, дифференцированного и развивающего обучения;
ПК-4	<p>ПК-4.2. Умеет использовать и апробировать специальные подходы к обучению в целях включения в процесс обучения географии всех категорий обучающихся; применять психолого-педагогические технологии, необходимые для адресной работы с различными контингентами обучающихся (одаренные дети, социально уязвимые дети, дети, попавшие в трудные жизненные ситуации, дети-мигранты, дети-сироты, дети с особыми образовательными потребностями и др.); устанавливает контакты с родителями (законными представителями), другими педагогическими и иными работниками</p>	<p>Знать: способы использования и апробации специальных подходов к обучению в целях включения в процесс обучения географии всех категорий обучающихся; применения психолого-педагогических технологий, необходимых для адресной работы с различными контингентами обучающихся; установления контактов с родителями (законными представителями), другими педагогическими и иными работниками;</p> <p>Уметь: использовать и апробировать специальные подходы к обучению в целях включения в процесс обучения географии всех категорий обучающихся; применять психолого-педагогические технологии, необходимые для адресной работы с различными контингентами обучающихся; устанавливает контакты с родителями (законными представителями), другими педагогическими и иными работниками</p> <p>Владеть: навыками использования и апробации специальных подходов к обучению в целях включения в процесс обучения географии всех категорий обучающихся; применения психолого-педагогических технологий, необходимых для адресной работы с различными контингентами обучающихся; установления контактов с</p>

		родителями (законными представителями), другими педагогическими и иными工作者;
ПК-4	<p>ПК-4.3. Владеет навыками диагностики образовательных результатов с учетом специфики учебной дисциплины (географии) и реальных учебных возможностей разных категорий обучающихся; приемами оценки образовательных результатов</p>	<p>Знать: способы диагностики образовательных результатов с учетом специфики учебной дисциплины (географии) и реальных учебных возможностей разных категорий обучающихся; приемами оценки образовательных результатов;</p> <p>Уметь: использовать способы диагностики образовательных результатов с учетом специфики учебной дисциплины (географии) и реальных учебных возможностей разных категорий обучающихся; приемами оценки образовательных результатов;</p> <p>Владеть: навыками диагностики образовательных результатов с учетом специфики учебной дисциплины (географии) и реальных учебных возможностей разных категорий обучающихся; приемами оценки образовательных результатов.</p>

### **3. Содержание дисциплины**

#### **3.1. Разделы дисциплины и виды занятий**

##### **3.1 Структура дисциплины для заочной формы обучения**

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Темы раздела	Всего часов	Аудиторные занятия			СРС
					ЛК	ПЗ (С3)	ЛР	
1	1.1	Вводный. История науки	Методика обучения и воспитания как наука. История развития	18	1	2	0	15

		Проблемы исследования МОиВг.	школьной географии и методики ее обучения Цели географического образования Структура и содержание географического образования					
2	2.1	Проблемы исследования МОиВг.	Технологии обучения в географии. Методы обучения географии Средства обучения географии. Кабинет географии и географическая площадка.	18	1	2	0	15
3	3.1	Формы организации процесса обучения географии.	Теория современного урока. Подготовка учителя к уроку. Проектирование рабочей программы. Лекционно-семинарская система занятий.	18	1	2	0	15
4	4.1	Формы организации процесса обучения географии.	Внекурочная работа.	18	1	2	0	15
5	5.1	Методика обучения отдельным курсам географии.	5 класс 6 класс	18	1	2	0	15
6	6.1	Методика обучения отдельным курсам географии.	7 класс 8-9 класс	19	2	2	0	15
7	7.1	Проблемы современного этапа развития школьной географии и методики ее обучения.	Проблемы содержания школьного географического образования Проблемы форм организации процесса обучения географии	18	1	2	0	15

8	8.1	Преподавание географии в школах зарубежных стран	Преподавание географии в школах зарубежных стран	17	0	2	0	15
Итого				144	8	16	0	120

### 3.2. Содержание разделов дисциплины

#### 3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Вводная лекция Проблемы исследования МОиВг.	Методика обучения и воспитания как наука. Цели географического образования	1
2	2.1	Проблемы исследования МОиВг.	Технологии обучения в географии. Кабинет географии и географическая площадка	1
3	3.1	Формы организации процесса обучения географии.	Теория современного урока Лекционно-семинарская система занятий.	1
4	4.1	Формы организации процесса обучения географии.	Внеклассовая работа	1
5	5.1	Методика обучения отдельным курсам географии.	5 класс 6 класс	1
6	6.1	Методика обучения отдельным курсам географии.	7 класс 8-9 класс	2
7	7.1	Проблемы современного	Проблемы содержания и форм школьного географического	1

		этапа развития школьной географии и методики ее обучения.	образования	
8				

### 3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Вводный. История науки Проблемы исследования МОиВг.	История развития школьной географии и методики ее обучения Структура и содержание географического образования	2
2	2.1	Проблемы исследования МОиВг.	Методы обучения географии Средства обучения географии.	2
3	3.1	Формы организации процесса обучения географии.	Подготовка учителя к уроку. Проектирование рабочей программы.	2
4	4.1	Формы организации процесса обучения географии.	Внеклассовая работа	2
5	5.1	Методика обучения отдельным курсам географии.	5 класс 6 класс	2
6	6.1	Методика обучения отдельным курсам географии.	7 класс 8-9 класс	2
7	7.1	Проблемы современного	Проблемы содержания и форм школьного географического	2

		этапа развития школьной географии и методики ее обучения.	образования	
8	8.1	Преподавание географии в школах зарубежных стран	Преподавание географии в школах зарубежных стран	2

### 3.2.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

### 3.3. Содержание материалов, выносимых на самостоятельное изучение

Модуль	Номер раздела	Содержание материалов, выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной деятельности	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	История науки. Методическое наследие Н.Н.Баранского История стандартизации содержания географического образования	Составление библиографии Составление опорного конспекта для семинара Подготовка конспектов «Развитие школьной географии и методики обучения географии» и «Методическое наследие Н.Н. Баранского» Подготовка к собеседованию Подготовка к семинару Выполнение практических заданий (фронт.) Подготовка презентаций	15
2	2.1	Технологический подход, его реализация на уроках географии Кабинет географии и географическая	Выполнение практических заданий (инд., групп.) Подготовка презентаций Подготовка к собеседованию	15

		площадка.	Подготовка конспектов «Кабинет географии» и «Географическая площадка» к семинару Подготовка к тестированию	
3	3.1	Целеполагание в условиях реализации ФГОС Нетрадиционные формы уроков	Выполнение практических заданий (фронт., инд.) Разработка проекта рабочей программы Подготовка к собеседованию	15
4	4.1	Экскурсионная деятельность в школьном географическом образовании	Составление опорного конспекта для семинара Подготовка к семинару Тестирование	15
5	5.1	Методика обучения отдельным курсам географии, 5 класс, 6 класс	Выполнение практических заданий (инд.) Выполнение практических заданий (групп.) Подготовка к собеседованию	15
6	6.1	Методика обучения отдельным курсам географии, 7класс, 8-9 класс	Выполнение практических заданий (инд.) Выполнение практических заданий (групп.) Подготовка к собеседованию	15
7	7.1	Проблемы современного этапа развития школьной географии и методики ее обучения.	Составление опорного конспекта для семинара Подготовка к семинару Подготовка презентаций 1.	15
8	8.1	Преподавание географии в школах зарубежных стран	Подготовка презентаций 2 Тестирование	15

#### **4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине**

Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлен в приложении.

##### [Фонд оценочных средств](#)

## **5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### **5.1. Основная литература**

#### **5.1.1. Печатные издания**

1. Старчакова И.В. Теория и методика обучения географии в средней школе. Часть 1. Теоретические основы обучения географии в средней школе: учебно-методическое пособие /Старчакова Ирина Викторовна. - Забайкал. Гос. Ун-т. – Чита: Изд-во ЗабГУ, 2017. 206с. – 20 экз.
2. Старчакова И.В. Теория и методика обучения географии в средней школе. Часть 2. Формы организации процесса обучения географии: учебно-методическое пособие /Старчакова Ирина Викторовна. - Забайкал. Гос. Ун-т. – Чита: Изд-во ЗабГУ, 2018. 230с. – 20 экз.
3. Старчакова И.В. Методика обучения и воспитания географии: практикум для бакалавров / Старчакова Ирина Викторовна. - Чита: ЗабГУ, 2013. 118 с.- 40 экз.
4. Методика обучения географии в средней школе : учеб.пособие для студентов пед. ин-тов / под ред. Л.М. Панчешниковой. - Москва : Просвещение, 1983. - 320 с. : ил. - 0-95.. - 66 экз.

#### **5.1.2. Издания из ЭБС**

1. Таможня Е.А. Методика обучения географии: Учебник. - М.: Юрайт, 2017. 321 с. Таможня, Елена Александровна. Методика обучения географии : Учебник и практикум для вузов / Таможня Е. А., Смирнова М. С., Душина И. В. ; под общ.ред. Таможней Е. А. - Москва : Юрайт, 2022. - 321 с. - (Высшее образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/498856> (дата обращения: 07.02.2022). - ISBN 978-5-534-08129-9 : 1009.00.. - 0 экз.<https://urait.ru/bcode/498856>

### **5.2. Дополнительная литература**

#### **5.2.1. Печатные издания**

1. Педагогика : учеб.пособие / под ред. П.И. Пидкастого . - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт : ИД Юрайт, 2011. - 502 с. - (Основы наук). - ISBN 978-5-9916-0886-2. - ISBN 978-5-9692-0992-3 : 191-00.. - 17 экз.
2. Практикум по методике обучения географии : учеб.пособие / под ред. В. Д. Сухорукова и др. - Москва : Академия, 2010. - 143 с. - (Высшее профессиональное образование). - ISBN 978-5-7695-4677-8 : 177-10.. - 11 экз.
3. Шиянов, Е.Н. Развитие личности в обучении : учеб.пособие / Шиянов Е.Н., Котова И.Б. - Москва : Академия, 2000. - 288 с. - (Высшее образование). - ISBN 5-7695-0356-0 : 62-00.. - 19 экз.

#### **5.2.2. Издания из ЭБС**

1. Дудина М. Н. Дидактика высшей школы: от традиций к инновациям: Учебное пособие - М.: Юрайт, 2017. 151 с. Дудина, Маргарита Николаевна.Дидактика высшей школы: от традиций к инновациям : Учебное пособие для вузов / Дудина М. Н. - Москва :Юрайт, 2022. - 151 с. - (Высшее образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/492200> (дата обращения: 07.02.2022). - ISBN 978-5-534-00830-2 : 439.00.. - 0 экз.<https://urait.ru/bcode/492200>

2. Сухоруков В.Д. Методика обучения географии: Учебник и практикум - М.: Юрайт, 2017. 359 с. Сухоруков, Вячеслав Дмитриевич.Методика обучения географии : Учебник и практикум для вузов / Сухоруков В. Д., Суслов В. Г. - 2-е изд. - Москва :Юрайт, 2022. - 365 с. - (Высшее образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/489718> (дата обращения: 07.02.2022). - ISBN 978-5-534-12439-2 : 1129.00.. - 0 экз. <https://urait.ru/bcode/489718>

### **5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы**

Название	Ссылка
ЭБС «Троицкий мост»	<a href="http://www.trmost.com">http://www.trmost.com</a>
ЭБС «Лань»	<a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>
ЭБС «Юрайт»	<a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>
ЭБС «Консультант студента»	<a href="https://www.studentlibrary.ru">https://www.studentlibrary.ru</a>

### **6. Перечень программного обеспечения**

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, ABBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МегаПро".

Программное обеспечение специального назначения:

### **7. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Наименование помещений для проведения учебных занятий и для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по факультету
Учебные аудитории для проведения практических занятий	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по кафедре
Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по кафедре
Учебные аудитории для текущей аттестации	

### **8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины**

Методические рекомендации по подготовке к собеседованию.

При подготовке к собеседованию внимательно прочитайте вопросы для собеседования;

Для поиска ответов на вопросы используйте указанные преподавателем источники;

Прочитайте текст и постарайтесь его пересказать, выбирая самое основное, делайте акцент

на сущности раскрываемых понятий, терминов, явлений;

Составьте план ответа на вопрос. Ответ на вопрос можно кратко законспектировать;

Во время собеседования старайтесь не просто пересказать то, что запомнилось, а доказательно раскрывать основные положения вопроса;

Высказывайте собственное мнение.

Методические рекомендации по подготовке к семинару.

Готовиться к семинарским занятиям следует заблаговременно;

Самостоятельная работа начинается с ознакомления с планом семинарского занятия, который включает в себя вопросы, выносимые на обсуждение, рекомендуемую литературу к теме;

Для более углубленного изучения вопросов рекомендуется конспектирование основной и дополнительной литературы;

Подобрав, отработав материал и усвоив его, переходите к подготовке своего выступления на семинарском занятии, для чего следует продумать, как ответить на каждый вопрос темы;

Во время выступления на семинаре излагаются теоретические подходы к рассматриваемому вопросу, дается анализ принципов, законов, понятий и категорий; теоретические положения подкрепляются фактами, примерами, выступление должно быть аргументированным.

Методические рекомендации по выполнению практических заданий.

Выполнение практических заданий позволяет более глубоко изучить соответствующие темы учебной дисциплины, выработать необходимые навыки и умение применять теоретические знания для решения ситуаций, с которыми им придется столкнуться в будущей профессиональной деятельности.

Задания содержат условия и вопросы для решения. После внимательного осмыслиения условий задания необходимо изучить рекомендуемую учебную и научную литературу по данной теме, а также подобрать для формулировки ответов на поставленные вопросы соответствующие нормативные правовые акты (если необходимо), правила, нормы и др.

Решение поставленного в ситуационном задании вопроса должно содержать сначала обязательную ссылку на конкретные нормы действующего законодательства Российской Федерации, подзаконных нормативных правовых актов (при необходимости), теоретические положения, а затем ответ на поставленный вопрос.

Методические рекомендации по выполнению творческого задания

Внимательно ознакомьтесь с предложенными критериями и показателями концептуальной проработки актуальности предлагаемой темы НИР, теоретической базы исследования, обоснования задач и экспериментальной части НИР.

Используя данные критерии и показатели, проведите анализ НИР;

Методические рекомендации по составлению конспекта.

Текстовый конспект - краткое изложение или краткое содержание материала параграфа учебника, учебного пособия.

Основные требования к написанию конспекта: системность, логичность изложения материала, краткость, убедительность и доказательность.

Этапы конспектирования:

1. Обдумай, в какой последовательности лучше изложить содержание параграфа.

2. Составь план в виде схемы (так легче запомнить текст, понять логику изложения).

3. Запись трудного текста осуществляй по абзацам; - запись веди своими словами, не переписывай текст учебника.

4. Стремись к краткости, пользуясь правилами записи текста, сопровождай запись основных мыслей примерами, таблицами...

5. Осуществи запись новых терминов, понятий.

6. Выдели главные факты, выводы, идеи.

## **Методические рекомендации по подготовке презентации**

Презентация не должна быть меньше 10 слайдов. Первый лист – титульный, на котором обязательно должны быть представлены: название; фамилия, имя, отчество автора. Следующим слайдом должно быть содержание, где представлены основные этапы (моменты) презентации;

Последними слайдами презентации должны быть глоссарий и список литературы;

В оформлении презентаций выделяют два блока: оформление слайдов и представление информации на них;

Для создания качественной презентации необходимо соблюдать ряд требований, предъявляемых к оформлению данных блоков.

### **Оформление слайдов:**

**Стиль.** Соблюдайте единый стиль оформления. Избегайте стилей, которые будут отвлекать от самой презентации. Вспомогательная информация не должна преобладать над основной информацией (текстом, иллюстрациями).

**Фон.** Для фона предпочтительны холодные тона

**Использование цвета.** На одном слайде рекомендуется использовать не более трех цветов: один для фона, один для заголовка, один для текста. Для фона и текст используйте контрастные цвета.

**Анимационные эффекты.** Используйте возможности компьютерной анимации для представления информации на слайде. Не стоит злоупотреблять различными анимационными эффектами, они не должны отвлекать внимание от содержания информации на слайде.

**Методические рекомендации по выполнению практических заданий (технологических карт уроков).**

Технологическая карта — это новый вид методической продукции, обеспечивающей эффективное и качественное преподавание и возможность достижения планируемых результатов освоения основных образовательных программ на ступени начального образования в соответствии с ФГОС второго поколения.

Структура ТК – тема урока, тип урока, УМК, цель урока (определяется в зависимости от типа урока), задачи урока, планируемые результаты обучения (предметные, метапредметные, личностные), оборудование. Далее следует таблица.

**Этапы Цель этапа Взаимодействие учителя и учащихся Деятельность учителя Деятельность учащихся (Познавательная Коммуникативная Регулятивная)**

**Этапы определяются в зависимости от типа урока.**

**Методические рекомендации по выполнению практических заданий (проектирование рабочей программы).**

Рабочая программа – это вид учебной программы, которая разрабатывается на основе примерной или авторской программ. Является важным руководством в деятельности учителя.

Структура программы: титульный лист, пояснительная записка, общая характеристика предмета, планируемые результаты обучения, содержание предмета, календарно-тематическое планирование, рекомендации к преподаванию курса, литература.

Разработчик/группа разработчиков:  
Ирина Викторовна Старчакова

**Типовая программа утверждена**

Согласована с выпускающей кафедрой  
Заведующий кафедрой

\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» 20\_\_\_\_ г.