МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ КАФЕДРА ЭКОЛОГИИ, БИОЛОГИИ И ГЕОГРАФИИ

Рабочая программа дисциплины (модуля) ОСНОВЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ПРОСВЕЩЕНИЯ

Направление и направленность (профиль) 05.03.06 Экология и природопользование. Экологическая безопасность

 Γ од набора на ОПОП 2023

Форма обучения очная

Владивосток 2025

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Основы экологического образования и просвещения» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование (утв. приказом Минобрнауки России от 07.08.2020г. №894) и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утв. приказом Минобрнауки России от 06.04.2021 г. №45).

Составитель(и):

Иваненко Н.В., кандидат биологических наук, доцент, Кафедра экологии, биологии и географии, Natalya.Ivanenko@vvsu.ru

Утверждена на заседании кафедры экологии, биологии и географии от 18.04.2025, протокол № 3

CO	$\Gamma \Pi$	Δ	C	\cap	R	Δ	Н	\mathbf{C}	١.
		_				∕┪			,

Заведующий кафедрой (ра	азработчика) _	
	подпись	фамилия, инициалы

1 Цель, планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Цель изучения дисциплины – формирование у студентов профессиональных знаний о современных педагогических технологиях, а также развитие у студентов умений и навыков по применению современных эколого-образовательных технологий в учебном и воспитательном процессе, а также по организации мероприятий эколого-просветительской направленности.

Задачи дисциплины:

- формирование знаний в области эколого-образовательной, экологопросветительской и воспитательной деятельности, основных функций экологического образования и его роли в жизни общества;
 - анализ современных образовательных технологий;
- практическое освоение методов, приёмов, средств педагогической деятельности в сфере экологического образования, просвещения и воспитания.

Планируемыми результатами обучения по дисциплине (модулю), являются знания, умения, навыки. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины (модуля)

	Код и	Код и	Результаты обучения по дисциплине			
Название ОПОП ВО, сокращенное	формулировка компетенции	формулировка индикатора достижения компетенции	Код резуль тата	Форму	лировка результата	
05.03.06 «Экология и природопользование» (Б-ЭП)	ПКВ-4: Способен использовать профессиональные знания и навыки для экологического воспитания, пропаганды экологических знаний	ПКВ-4.1к: Использует подходы, методы и приемы организации информационной и просветительской деятельности в профильной сфере	РД3	Умение	педагогических приемов и методов организации учебно- воспитательного процесса и эколого- просветительских мероприятий анализировать современные образовательные технологии, способствующих развитию знаний, умений, навыков и научно- познавательных интересов обучающихся, формированию экологической	
			РД5	Навык	культуры разработки учебно- методических материалов	
		ПКВ-4.2к: Участвует в сопровождении профильных волонтерских проектов и	РД2	Знание	форм и методов проведения экологопросветительских мероприятий (экологических акций, научно-	

общественных инициатив			исследовательской работы и пр.)
экологической направленности	РД4	Умение	разрабатывать программу
			экологических
			меропряитий, или
			эко-волонтерских проектов
	РД6	Навык	работы в
			эковолонтерских
			проектах

В процессе освоения дисциплины решаются задачи воспитания гармонично развитой, патриотичной и социально ответственной личности на основе традиционных российских духовно-нравственных и культурно-исторических ценностей, представленные в таблице 1.2.

Таблица 1.2 – Целевые ориентиры воспитания

Воспитательные задачи	Формирование ценностей	Целевые ориентиры							
1 Формирование гражданской позиции и патриотизма									
Воспитание уважения к Конституции и законам Российской Федерации	Высокие нравственные идеалы	Дисциплинированность							
2 Формирование духовно-нравственных ценностей									
Воспитание экологической культуры и ценностного отношения к окружающей среде	Жизнь	Ответственное отношение к окружающей среде и обществу							
3 Формирование научн	ого мировоззрения и культу	ры мышления							
Развитие познавательного интереса и стремления к знаниям	Созидательный труд	Гибкость мышления							
4 Формирование коммуникативных навыков и культуры общения									
Развитие умения эффективно общаться и сотрудничать	Взаимопомощь и взаимоуважение	Умение работать в команде и взаимопомощь							

2 Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина «Основы экологического образования и просвещения» относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений

3. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу, приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Общая трудоемкость дисциплины

			Семестр (ОФО)	Трудо- емкость	1 Ооъем контактной расоты (ча				ты (час))		
Название ОПОП ВО	Форма обуче- ния	Часть УП	или курс (ЗФО.	(3.E.)	Всего	A	удиторн	ая		ауди- эная	CPC	Форма аттес- тации
			(3ФО, ОЗФО)	()	Beero	лек.	прак.	лаб.	ПА	КСР		
05.03.06 Экология и природопользование	ОФО	Б1.В	2	4	55	18	36	0	1	0	89	Э

4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

4.1 Структура дисциплины (модуля) для ОФО

Тематический план, отражающий содержание дисциплины (перечень разделов и тем), структурированное по видам учебных занятий с указанием их объемов в соответствии с учебным планом, приведен в таблице 3.1

Таблица 3.1 – Разделы дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы текущего контроля для ОФО

	•	Код ре-	Кол	п-во часов,	отведенно	е на	Форма
№	Название темы	зультата обучения	Лек	Практ	Лаб	CPC	текущего контроля
1	Концепция экологического образования	РД1, РД3, РД5	4	4	0	15	Собеседование - ответы на контрольные вопросы; участие в дискуссии
2	Система экологического образования и просвещения	РД1, РД3, РД5	4	6	0	20	Собеседование - ответы на контрольные вопросы; участие в дискуссии
3	Формы, методы, средства и технологии экологического образования и просвещения	РД1, РД3, РД5	4	10	0	20	Собеседование - ответы на контрольные вопросы; участие в дискуссии
4	Экологическое волонтерство	РД1, РД3, РД6	2	4	0	14	Собеседование - ответы на контрольные вопросы; защита проекта
5	Региональное экологическое образование и просвещение	РД1, РД3, РД5	4	12	0	20	Собеседование - ответы на контрольные вопросы; защита проекта
	Итого по таблице		18	36	0	89	

4.2 Содержание разделов и тем дисциплины (модуля) для ОФО

Тема 1 Концепция экологического образования.

Содержание темы: Нормативно-правовая основа Концепции экологического образования и воспитания в контексте устойчивого развития. Становление и развитие экологического образования и просвещения. Значение экологического образования в современном мире. Содержание отечественных концепций экологического образования молодежи.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Лекционные занятия: традиционная и активная лекции с использованием презентаций; Практические занятия: дискуссия.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Работа с литературой.

Тема 2 Система экологического образования и просвещения.

Содержание темы: Значение экологии в области педагогических наук. Структура экологического образования и просвещения. Этапы непрерывного экологического образования: система дошкольного, общего, среднего и высшего профессионального образования, дополнительное образование, повышение квалификации специалистов.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Лекционные занятия: традиционная и активная лекции с использованием презентаций; Практические занятия: дискуссия.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Работа с литературой.

Тема 3 Формы, методы, средства и технологии экологического образования и просвещения.

Содержание темы: Формы обучения в учебно-воспитательном процессе. Планирование учебно-воспитательного процесса. Методы обучения: классификация и особенности, методические приемы обучения. Практические методы обучения. Средства обучения: классификация и особенности применения. Педагогические технологии, применяемые в процессе обучения. Результаты обучения. Контроль обучающихся.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Лекционные занятия: традиционная и активная лекции с использованием презентаций; Практические занятия: дискуссия.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Работа с литературой.

Тема 4 Экологическое волонтерство.

Содержание темы: Правовые основы волонтерской деятельности в Российской Федерации. Российский и зарубежный опыт. Региональные волонтерские и инициативные проекты в области экологии.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Лекционные занятия: традиционная и активная лекции с использованием презентаций; Практические занятия: проект.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Работа с литературой.

Тема 5 Региональное экологическое образование и просвещение.

Содержание темы: Региональные системы экологического образования и просвещения. Развитие экологического образования в Приморском крае. Роль в экологическим образовании региона государства, общественности и коммерческих структур: государственных органов управления, образовательных и научных учреждений, ООПТ, общественных экологических организаций, НКО, туристских фирм. Научная и проектная деятельность студентов и школьников с использованием методов пресноводного биомониторинга.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Лекционные занятия: традиционная и активная лекции с использованием презентаций; Практические занятия: проект.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Работа с литературой. Подготовка проекта к презентации и защите.

5 Методические указания для обучающихся по изучению и реализации дисциплины (модуля)

5.1 Методические рекомендации обучающимся по изучению дисциплины и по обеспечению самостоятельной работы

Самостоятельная работа включает работу с учебной и научной литературой при подготовке к практическим занятиям, лекциям и к экзамену. Самостоятельная работа проводится с целью: систематизации и закрепления, углубления и расширения теоретических знаний и практических умений, приобретаемых студентами в ходе аудиторных занятий; формирования умений использовать специальную литературу; развития познавательных способностей и активности обучающихся; формирования самостоятельности мышления, способности к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации; развития исследовательских умений. Самостоятельная работа при изучении дисциплины подразделяется на три вида: 1) аудиторная самостоятельная работа (выполнение проектов, участие в дискуссиях); 2) самостоятельная работа под контролем преподавателя (плановые консультации, экзамен); 3) внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий учебного и творческого характера (подготовка к лекциям, индивидуальные работы по отдельным разделам содержания дисциплины, подготовка к экзамену).

Студент выполняет 2 проекта по темам:

- 1. Разработка индивидуального проекта (на выбор студентв: экологической тропы, экологического урока, мастер-класса, экскурсии и пр.) для категории обучающихся/слушателей (на выбор студента: дошкольники, школьники, студенты и др.);
- 2. Разработка волонтерского проекта (на выбор студентf: озеленение, санитарная очистка территории от мусора, организация просветительсого лектория по выбранной теме, помощь птицам и пр.) для категории участников (на выбор студента: учащиеся, население и др.)

Студент защищает проект индивидуально.

Проект разбивается на несколько этапов (выполняется в форме кейса):

- I Планирование а) постановка целей и задач работы, подбор литературы и написание теоретической части отчета, с использованием контрольных вопросов по теме;
 б) составление плана работы.
- II Выполнение проета а) выполнение разделов проетка (предусмотренных планом); б) ; в) текущие консультации с преподавателем; г) подготовка доклада и презентации проекта.

III – Защита отчета (индивидуально).

Контрольные вопросы для самостоятельной оценки качества освоения учебной дисциплины

- 1. Дайте определения понятиям "Экологическое образование", "Экологическое просвещение", "Экологическое воспитание".
- 2. Каковы причины введения в российскую школу естественнонаучного образования?
- 3. Охарактеризуйте периоды становления естественнонаучного образования в отечественной школе.
- 4. Охарактеризуйте особенности экологического образования в России и в мире.
- 5. Назовите основные принципы экологического образования и просвещения, формирования экологической культуры.
- 6. Назовите компоненты содержания экологического образования и воспитания.
- 7. Поясните структуру, цели, задачи, содержание программы экологического образования.
- 8. Поясните требования к структуре и содержанию методических материалов для преподавателя и дидактических материалов для обучающихся.

- 9. В чем заключаются результаты обучения.
- 10. Дайте характеристику современным образовательным технологиям: 1) Проблемное обучение; 2) Разноуровневое обучение; 3) Проектные методы обучения; 4) Исследовательские методы в обучении; 5) Лекционно-семинарско-зачетная система; 6) Технология использования в обучении игровых методов: ролевых, деловых, и других видов обучающих игр; 7) Обучение в сотрудничестве (командная, групповая работа).
- 11. Назовите и опишите формы экологического образования (урок, мастер-класс, экскурсия, пр.).
- 12. Раскройте понятие «проект»? Назовите, по Вашему мнению, главные сущностные признаки проекта и дайте им оценку? Какие признаки проекта считаются общепринятыми?
- 13. Что такое декомпозиция проекта? Что такое декомпозиция работ проекта? На каких принципах формируется структура проекта? Как представить проект в виде иерархической структуры работ?
- 14. Что относится к материальным и идеальным средствам обучения?
- 15. Охарактеризуйте средства, как источник информации и средства, как инструмент усвоения учебного материала.
- 16. Опишите приемы и методы воспитания.
- 17. Дайте определение понятию "Волонтер"/"Доброволец".
- 18. В чем заключается добровольческая деятельность, направленная на сохранение окружающей среды, решение экологических проблем. Дайте развернутый ответ.
- 19. Какие эковолонтерские проекты и экологические добровольческие инициативы реализуются в Приморском крае?
- 20. Назовите этапы становления волонтерской деятельности в России и в Мире.
- 21. Какие общественные и некоммерческие экологические организации в Приморском крае вам известны? В чем заключается их деятельность?
- 22. Какие экологические проблемы Приморского края вам известны?
- 23. Назовите роль в экологическом образовании Приморского края государства, общественности и коммерческих структур: государственных органов управления, образовательных и научных учреждений, ООПТ, общественных экологических организаций, НКО, туристских фирм.
- 24. Какие существуют региональные методические разработки для применения их в практике экологического образования? Поясните применение одной из них на практике.

Рекомендации по работе с литературой

В учебных пособиях, указанных в основной литературе в той или иной мере раскрыто содержание центральных тем настоящей рабочей программы. Помимо изучения основной литературы по дисциплине, студенту рекомендуется изучить дополнительную литературу

5.2 Особенности организации обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

При необходимости обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов (по заявлению обучающегося) предоставляется учебная информация в доступных формах с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные задания, консультации и др.

6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений планируемым результатам обучения по дисциплине (модулю) созданы фонды оценочных средств. Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 1.

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1 Основная литература

- 1. Андреева, Н. Д. Теория и методика обучения экологии: учебник для вузов / Н. Д. Андреева, В. П. Соломин, Т. В. Васильева; под редакцией Н. Д. Андреевой. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 190 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07764-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/562206 (дата обращения: 18.06.2025).
- 2. Миронов, А. В. Экологическое образование младших школьников: учебник для вузов / А. В. Миронов. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 263 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11962-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/566229 (дата обращения: 18.06.2025).
- 3. Непрерывное социально-экологическое образование : научно-методический комплекс / А.А. Ниязова .— Сургут : РИО СурГПУ, 2021 .— 139 с. URL: https://lib.rucont.ru/efd/807608 (дата обращения: 19.01.2025)
- 4. Николаева, С. Н. Система экологического воспитания дошкольников: учебное пособие / С.Н. Николаева. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2024. 247 с. (Высшее образование: Магистратура). DOI 10.12737/1860514. ISBN 978-5-16-017537-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1860514 (Дата обращения -18.06.2025)
- 5. Пушкарь, В. С. Экология : учебник / В.С. Пушкарь, Л.В. Якименко. Москва : ИНФРА-М, 2024. 397 с. : [2] с. цв. ил. (Высшее образование: Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/16540. ISBN 978-5-16-011679-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2149163 (Дата обращения -18.06.2025)

7.2 Дополнительная литература

1. Введение в биомониторинг пресных вод : учебное пособие / Т. С. Вшивкова, Н. В. Иваненко, Л. В. Якименко, К. А. Дроздов; Федерал. науч. центр биоразнообразия

наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН; Тихоокеанский ин-т биоорганической химии ДВО РАН; Владивосток. гос. ун-т экономики и сервиса, ДВФУ - Владивосток : Изд-во ВГУЭС , 2019 - 240 с.

- 2. Дагбаев (Редактор); Маланов (Редактор); Фомицкая (Редактор). ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ НА ПРИОЗЕРНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ: ПРАКТИЧЕСКИЙ ОПЫТ И ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ [Электронный ресурс]: Улан-Удэ: Бурятский государственный университет , 2014 98 Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/292286
- 3. Дагбаева (Редактор); Доржиев (Редактор); Молонов (Редактор). ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В БУРЯТИИ: АДРЕСА ИНТЕРЕСНОГО ОПЫТА [Электронный ресурс]: Улан-Удэ: Бурятский государственный университет, 2014 82 Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/292258
- 4. Загороднюк, Т. И., Проектная деятельность обучающихся общеобразовательных организаций: учебник / Т. И. Загороднюк. Москва: Русайнс, 2024. 112 с. ISBN 978-5-466-03664-0. URL: https://book.ru/book/950782 (дата обращения: 18.06.2025). Текст: электронный.
- 5. Теория и технологии экологического образования детей: учебно-методическое пособие / Н.Ю. Сугробова .— : [Б.и.], 2018 .— 72 с. ISBN 978-5-91252-093-8 .— URL: https://lib.rucont.ru/efd/684794 (дата обращения: 19.01.2025)

7.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы (при необходимости):

- 1. ПостНаука интернет-журнал о науке. URL: https://postnauka.ru/
- 2. Будущее зависит от нас: тезисы докладов XVII Международной молодёжной экологической конференции «Человек и биосфера» (25–27 марта 2020 г.): сборник тезисов / под ред. Т.С. Вшивковой. Владивосток: НОКЦ «Живая вода», 2020. 176 с. URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary 44382694 57956368.pdf
- 3. Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды) http://www.mnr.gov.ru/
 - 4. Образовательная платформа "ЮРАЙТ"
- 5. Сайт Министерства науки и высшего образования РФ [Электронный ресурс] // Режим доступа: http://minobrnauki.gov.ru./
- 6. Электронная библиотечная система «РУКОНТ» Режим доступа: https://lib.rucont.ru/
 - 7. Электронно-библиотечная система "ВООК.ru"
 - 8. Электронно-библиотечная система "ZNANIUM.COM"
 - 9. Электронно-библиотечная система "РУКОНТ"
- 10. Open Academic Journals Index (OAJI). Профессиональная база данных Режим доступа: http://oaji.net/
- 11. Президентская библиотека им. Б.Н.Ельцина (база данных различных профессиональных областей) Режим доступа: https://www.prlib.ru/
- 12. Информационно-справочная система "Консультант Плюс" Режим доступа: http://www.consultant.ru/
- 8 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения

Основное оборудование:

• Проектор

• ПК DNS Office (003726): процессор intei Core 2 Duo E7400 3Mb LGA775, мышь Loqitech R300 Optical, клав. Loqitech Deiux, монитор BenOLCO 19 E910

Программное обеспечение:

- Microsoft Office Professional Plus 2010
- •□ КонсультантПлюс

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ КАФЕДРА ЭКОЛОГИИ, БИОЛОГИИ И ГЕОГРАФИИ

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

ОСНОВЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ПРОСВЕЩЕНИЯ

Направление и направленность (профиль) 05.03.06 Экология и природопользование. Экологическая безопасность

Год набора на ОПОП 2023

Форма обучения очная

Владивосток 2025

1 Перечень формируемых компетенций

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код и формулировка компетенци и	Код и формулировка индикатора достижения компетенции
05.03.06 «Экология и природопользование » (Б-ЭП)	ПКВ-4: Способен использовать профессиональные знания и навы ки для экологического воспитани я, пропаганды экологических зна	ПКВ-4.1к: Использует подходы, методы и пр иемы организации информационной и просве тительской деятельности в профильной сфер е
. ,	ний	ПКВ-4.2к: Участвует в сопровождении проф ильных волонтерских проектов и общественных инициатив экологической направленности

Компетенция считается сформированной на данном этапе в случае, если полученные результаты обучения по дисциплине оценены положительно (диапазон критериев оценивания результатов обучения «зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично»). В случае отсутствия положительной оценки компетенция на данном этапе считается несформированной.

2 Показатели оценивания планируемых результатов обучения

Компетенция ПКВ-4 «Способен использовать профессиональные знания и навыки для экологического воспитания, пропаганды экологических знаний»

Таблица 2.1 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

	Po	езульт	аты обучения по дисциплине			
Код и формулировка индикат ора достижения компетенции	Ко д ре з- та	Ти п ре з- та	Результат	Критерии оценивания результ атов обучения		
ПКВ-4.1к: Использует подхо ды, методы и приемы организ ации информационной и прос ветительской деятельности в профильной сфере	РД 1	Зн ан ие	педагогических приемов и ме тодов организации учебно-во спитательного процесса и эко лого-просветительских мероп риятий	знает подходы, методы и при емы организации информаци онной и просветительской де ятельности в профильной сфе ре		
	РД 3	У ме ни е	анализировать современные о бразовательные технологии, с пособствующих развитию зна ний, умений, навыков и научн о-познавательных интересов обучающихся, формировани ю экологической культуры	выбирает необходимые подхо ды, методы и приемы организ ации информационной и прос ветительской деятельности в профильной сфере		
	РД 5	На вы к	разработки учебно-методичес ких материалов	использует подходы, методы и приемы организации инфор мационной и просветительско й деятельности в профильной сфере		
ПКВ-4.2к: Участвует в сопро вождении профильных волон терских проектов и обществе нных инициатив экологическ ой направленности	РД 2	Зн ан ие	форм и методов проведения э колого-просветительских мер оприятий (экологических акц ий, научно-исследовательской работы и пр.)	раскрывает понятие волонтер ского движения, формулируе т задачи и целеи общественн ых экологических организаци й		
	РД 4	у ме	разрабатывать программу эко логических меропряитий, или эко-волонтерских проектов	обосновывает актуальность за явленной темы, формулирует цели и задачи меропряития, ф		

	ни e		ормирует план, разрабатывае т элементы прогрммы (эколог ические уроки, квесты, масте р-классы, общественно-эколо
			гические экспертизы, акции и пр.), предлагает систему крит ериев оценки знаний участни ков, формирует календарный план-график мероприятия, пр имерную смету, состав участ ников-организаторов, опреде ляет целевую аудиторию мер оприятия
РД 6	На вы к	работы в эковолонтерских пр оектах	участвует в сопровождении п рофильных волонтерских про ектов и общественных иници атив экологической направле нности

Таблица заполняется в соответствии с разделом 1 Рабочей программы дисциплины (модуля).

3 Перечень оценочных средств

Таблица 3 – Перечень оценочных средств по дисциплине (модулю)

Контролируемые планируемые рез		Контролируемые темы д	Наименование оценочного средства и пр едставление его в ФОС			
	ультаты обучения	исциплины	Текущий контроль	Промежуточная ат тестация		
		Очная форма обучени:	Я			
РД1	Знание: педагогических приемов и методов орга	1.1. Концепция экологи ческого образования	Список вопросов	Список вопросов		
	низации учебно-воспита тельного процесса и эко лого-просветительских мероприятий	1.2. Система экологичес кого образования и прос вещения	Список вопросов	Список вопросов		
		1.3. Формы, методы, сре дства и технологии экол огического образования и просвещения	Список вопросов	Список вопросов		
		1.4. Экологическое воло нтерство	Список вопросов	Список вопросов		
		1.5. Региональное эколо гическое образование и просвещение	Список вопросов	Список вопросов		
РД3	Умение : анализировать современные образовате	1.1. Концепция экологи ческого образования	Дискуссия	Дискуссия		
	льные технологии, спос обствующих развитию з наний, умений, навыков и научно-познавательны	1.2. Система экологичес кого образования и прос вещения	Дискуссия	Дискуссия		
	х интересов обучающих ся, формированию экол огической культуры	1.3. Формы, методы, сре дства и технологии экол огического образования и просвещения	Дискуссия	Дискуссия		

		1.4. Экологическое воло нтерство	Проект	Проект
		1.5. Региональное эколо гическое образование и просвещение	Проект	Проект
РД5	Навык : разработки учеб но-методических матери алов	1.1. Концепция экологи ческого образования	Дискуссия	Дискуссия
	anos	1.2. Система экологичес кого образования и прос вещения	Дискуссия	Дискуссия
		1.3. Формы, методы, сре дства и технологии экол огического образования и просвещения	Дискуссия	Дискуссия
		1.5. Региональное эколо гическое образование и просвещение	Проект	Проект
РД6	Навык : работы в эковол онтерских проектах	1.4. Экологическое воло нтерство	Список вопросов	Проект

4 Описание процедуры оценивания

Качество сформированности компетенций на данном этапе оценивается по результатам текущих и промежуточных аттестаций при помощи количественной оценки, выраженной в баллах. Максимальная сумма баллов по дисциплине (модулю) равна 100 баллам.

	Оценочное средство			
Вид учебной деятельности	Вопросы к устно му собеседовани ю	Дискуссия	Проект	Итого
Лекции	14	-	0	14
Практические занятия	14	28	30	72
Самостоятельная работа	-	14	-	14
Итого	28	42	30	100

Сумма баллов, набранных студентом по всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины, переводится в оценку в соответствии с таблицей.

Сумма балло в по дисципли не	Оценка по промеж уточной аттестаци и	Характеристика качества сформированности компетенции
от 91 до 100	«зачтено» / «отлично»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций, обна руживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекоме ндованной программой, умеет свободно выполнять практические задания, пред усмотренные программой, свободно оперирует приобретенными знаниями, уме ниями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
от 76 до 90	«зачтено» / «хорошо»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: осно вные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточн ости, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на н овые, нестандартные ситуации.
от 61 до 75	«зачтено» / «удовлетворитель но»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: в хо де контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, проявляется о тсутствие отдельных знаний, умений, навыков по некоторым дисциплинарным к омпетенциям, студент испытывает значительные затруднения при оперировани и знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
от 41 до 60	«не зачтено» / «неудовлетворите льно»	У студента не сформированы дисциплинарные компетенции, проявляется недос таточность знаний, умений, навыков.

от 0 до 40	«не зачтено» / «неудовлетворите льно»	Дисциплинарные компетенции не сформированы. Проявляется полное или прак
		тически полное отсутствие знаний, умений, навыков.

5 Примерные оценочные средства

5.1 Дискуссия

Темы дискуссий:

Тема 1 - Концепция экологического образования:

- 1) Основные понятия: "Экологическое образование", "Экологическое просвещение", "Экологическое воспитание". Предмет и объект.
 - 2) История экологического образования и воспитания в России.
- 3) Концепция устойчивого развития. Переход к устойчивому экологическому образованию.

Тема 2 - Система экологического образования и просвещения:

- 1) Система непрерывного экологического образования и воспитания: домашнее (семейное) экологическое воспитание, общее экологическое образование (период детства, школа), профессиональное образование (начальное, среднее, высшее), послевузовское, дополнительное экологическое образование на всех уровнях, профессионально-экологическая переподготовка, повышение квалификации руководителей всех типов учреждений, предприятий и организаций, специалистов и служащих.
 - 2) Методическое обеспечение эколого-образовательной деятельности.
 - 3) Организация образовательной, просветительской, воспитательной работы.
- Тема 3 Формы, методы, средства и технологии экологического образования, воспитания и просвещения:
- 1) Формы экологического образования (урок, мастер-класс, экскурсия, проектныя деятельность, пр.).
- 2) Средства обучения (материальные и идеальные; средства, как источник информации, средства, как инструмент усвоения учебного материала).
 - 3) Совокупность приемов и методов воспитания.
- 4) Современные педагогические технологии (проблемное обучение; разноуровневое обучение; проектные методы обучения; исследовательские методы в обучении; лекционно-семинарско-зачетная система; технология использования в обучении игровых методов: ролевых, деловых, и других видов обучающих игр; обучение в сотрудничестве: командная, групповая работа).

Краткие методические указания

Дискуссия является оценочным средством, позволяющими включить обучающихся в процесс обсуждения спорного вопроса, проблемы и оценить их умение аргументировать собственную точку зрения. В ходе дискуссии студент синтезирует информацию, полученную в процессе коммуникации, использует убедительные аргументы, усиливающие его высказывания, формулирует выводы, создающие новый смысл, формулирует аргументы в поддержку разных позиций, задает уточняющие вопросы, помогает прояснить позиции.

Шкала оценки

Суммарная оценка участия в дискуссиях:

	1	, — — — — — — — — — — — — — — —
Оценка	Баллы	Описание
5	12	Студент демонстрирует сформированность компетенции, обнаруживает всестороннее, си стематическое и глубокое понимание учебного материала, полностью сформированы уме ния и навыки при выполнении практической работы, оформлении результатов практичес кой работы. Все задания освоены.
4	9	Студент демонстрирует сформированность компетенции на среднем уровне: основные зн ания освоены, умения и навыки при выполнении практической работы, оформлении резу льтатов практической работы сформированы. Все задания освоены, но допускаются незн ачительные ошибки, неточности.

3	6	Студент демонстрирует сформированность компетенции на базовом уровне: в ходе контр ольных мероприятий допускаются значительные ошибки, студент испытывает значитель ные затруднения при переносе знаний на новые практические ситуации. Умения и навык и при выполнении практической работы, оформлении результатов практической работы с формированы неполно.
2	3	Студент демонстрирует сформированность компетенции на уровне ниже базового, прояв ляется недостаточность знаний, умений и навыков
1	0	Проявляется полное или практически полное отсутствие знаний, умений и навыков

5.2 Список вопросов к устному собеседованию

- 1. Дайте определения понятиям "Экологическое образование", "Экологическое просвещение", "Экологическое воспитание".
- 2. Каковы причины введения в российскую школу естественнонаучного образования?
- 3. Охарактеризуйте периоды становления естественнонаучного образования в отечественной школе.
- 4. Охарактеризуйте особенности экологического образования в России и в мире.
- 5. Назовите основные принципы экологического образования и просвещения, формирования экологической культуры.
- 6. Назовите компоненты содержания экологического образования и воспитания.
- 7. Поясните структуру, цели, задачи, содержание программы экологического образования.
- 8. Поясните требования к структуре и содержанию методических материалов для преподавателя и дидактических материалов для обучающихся.
- 9. В чем заключаются результаты обучения.
- 10. Дайте характеристику современным образовательным технологиям: 1) Проблемное обучение; 2) Разноуровневое обучение; 3) Проектные методы обучения; 4) Исследовательские методы в обучении; 5) Лекционно-семинарско-зачетная система; 6) Технология использования в обучении игровых методов: ролевых, деловых, и других видов обучающих игр; 7) Обучение в сотрудничестве (командная, групповая работа).
- 11. Назовите и опишите формы экологического образования (урок, мастер-класс, экскурсия, пр.).
- 12. Раскройте понятие «проект»? Назовите, по Вашему мнению, главные сущностные признаки проекта и дайте им оценку? Какие признаки проекта считаются общепринятыми?
- 13. Что такое декомпозиция проекта? Что такое декомпозиция работ проекта? На каких принципах формируется структура проекта? Как представить проект в виде иерархической структуры работ?
- 14. Что относится к материальным и идеальным средствам обучения?
- 15. Охарактеризуйте средства, как источник информации и средства, как инструмент усвоения учебного материала.
- 16. Опишите приемы и методы воспитания.
- 17. Дайте определение понятию "Волонтер"/"Доброволец".
- 18. В чем заключается добровольческая деятельность, направленная на сохранение окружающей среды, решение экологических проблем. Дайте развернутый ответ.
- 19. Какие эковолонтерские проекты и экологические добровольческие инициативы реализуются в Приморском крае?
- 20. Назовите этапы становления волонтерской деятельности в России и в Мире.
- 21. Какие общественные и некоммерческие экологические организации в Приморском крае вам известны? В чем заключается их деятельность?
- 22. Какие экологические проблемы Приморского края вам известны?
- 23. Назовите роль в экологическом образовании Приморского края государства, общественности и коммерческих структур: государственных органов управления,

- образовательных и научных учреждений, ООПТ, общественных экологических организаций, НКО, туристских фирм.
- 24. Какие существуют региональные методические разработки для применения их в практике экологического образования? Поясните применение одной из них на практике.

Краткие методические указания

Контрольные вопросы позволяют проверить сформированность компетенций у студента по дисциплине (используются при проверке усвоенного лекционного материала, для подготовки к практическим занятиям, для самостоятельной оценки качества освоения учебной дисциплины, при подготовке к экзамену).

При поиске ответов на вопросы рекомендована основная и дополнительная литература, ресурсы Интернет.

Шкала оценки

Критерии оценки устных ответов по отдельной теме дисциплины:

Оценка	Баллы	Описание
5	3	ответ показывает прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, о тличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппарато м; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщени я, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологи ческой речью, логичность и последовательность ответа; умение приводить примеры современных проблем изучаемой области.
4	2	ответ, обнаруживающий прочные знания основных процессов изучаемой предметной обл асти, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим ап паратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обо бщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение мо нологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается одна - две неточности в ответе.
3	1	ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой предметной област и, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основны х вопросов теории; слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недо статочным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры; недостаточ но свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью о твета. Допускается несколько ошибок в содержании ответа; неумение привести пример р азвития ситуации, провести связь с другими аспектами изучаемой области.
2	0,5	ответ, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающи йся неглубоким раскрытием темы; незнанием основных вопросов теории, несформирован ными навыками анализа явлений, процессов; неумением давать аргументированные отве ты, слабым владением монологической речью, отсутствием логичности и последовательн ости. Допускаются серьезные ошибки в содержании ответа; незнание современной проблематики изучаемой области.
1	0	Отсутствие ответа

5.3 Темы групповых и/или индивидуальных проектов

- 1. Разработка индивидуального проекта (на выбор студентов: экологической тропы, экологического урока, мастер-класса, экскурсии и пр.) для категории обучающихся/слушателей (на выбор студента: дошкольники, школьники, студенты и др.);
- 2. Разработка волонтерского проекта (на выбор студентов: озеленение, санитарная очистка территории от мусора, организация просветительсого лектория по выбранной теме, помощь птицам и пр.) для категории участников (на выбор студента: учащиеся, население и др.)

Краткие методические указания

Разработка проектов по выбранной тематике дисциплины позволяет применить полученные знания на практике, найти способ решения практических задач в результате самостоятельных действий.

Проект обязательно должен содержать:

1) Название, цель и задачи проекта.

- 2) Проблема, на решение котрой направлен проект (проблема проекта и цель должны быть тесно согласованы друг с другом). Обоснование идеи проекта.
 - 3) Целевая аудитория (кто и как будет использовать результаты проекта и зачем).
- 4) Проектный инструментарий. Используемые педагогические технологии, иметоды и средства.
 - 5) Образовательные результаты проекта.
- 6) Методическая разработка проекта (введение, основная часть, заключение, список литературы, приложение).
 - 7) Презентационные и при необходимости раздаточные материалы.

Шкала оценки

Оценка	Баллы	Описание
5	30	Студент демонстрирует сформированность компетенции, обнаруживает всестороннее, систем атическое и глубокое понимание учебного материала, полностью сформированы умения и нав ыки при выполнении практического задания. Все задания освоены.
4	28	Студент демонстрирует сформированность компетенции на среднем уровне: основные знания освоены, умения и навыки при выполнении практического задания. Все задания освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности.
3	14	Студент демонстрирует сформированность компетенции на базовом уровне: в ходе контрольн ых мероприятий допускаются значительные ошибки, студент испытывает значительные затру днения при переносе знаний на новые практические ситуации.
2	7	Студент демонстрирует сформированность компетенции на уровне ниже базового, проявляетс я недостаточность знаний, умений и навыков
1	0	Проявляется полное или практически полное отсутствие знаний, умений и навыков