МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Утверждан) :
-----------	------------

Декан естественно-географического

факультета

С.В. Жеглов

« 31 » августа 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ПРОЕКТНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ШКОЛЕ

Уровень основной профессиональной образовательной программы бакалавриат 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Направление подготовки: Направленность (профиль) Химия и Биология подготовки: Очная Форма обучения: Нормативный, 5 лет Сроки освоения ОПОП Естественно-географический Факультет (институт) Биологии и методики ее преподавания Кафедра

ВВОДНАЯ ЧАСТЬ 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Проектно-исследовательская деятельность в школе» являются формирование у студентов общекультурных и профессиональных компетенций по освоению методов организации и проведения научных исследований и проектов в школе и в процессе обучения и реализации программ дополнительного образования.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВУЗА

- **2.1.** Дисциплина «Проектно-исследовательская деятельность в школе» относится к обязательной части Блока 1.
- **2.2.** Для изучения данной дисциплины <u>необходимы</u> следующие предшествующие дисциплины:
 - Нормативно-правовые основы профессиональной деятельности;
- Информационно-коммуникационные технологии и медиаинформационная грамотность;
 - Общая экология;
 - Ботаника;
 - Зоология.
- **2.3.** Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения, владение, формируемые данной дисциплиной:
 - Биоиндикация;
 - Палинология;
 - Преддипломная практика;
 - Выпускная квалификационная работа.

2.4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Организация научно-исследовательской и проектной деятельности школьников», соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающих универсальных (УК) компетенций:

N_{2}		Содержание компе-	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине			
Π/Π	Номер/индекс компетенции	тенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:			
11/11	компетенции	(или ее части)	Знать	Уметь	Владеть (навыками)	
1.	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1. Определяет круг задач в рамках поставленной цели, предлагает способы их решения и ожидаемые результаты в рамках проектной деятельности. УК-2.3. Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и точками контроля,	- сущность понятий «проектная технология», «проектно- исследовательская деятельность», «учебно- исследовательская задача»; - правила организации научно- исследовательской работы со школьниками; - виды и формы организации проектно- исследовательской деятельности; способы контроля, решения поставленных задач;	- разрабатывать направления и тематику проектно-исследовательской деятельности; - грамотно и квалифицированно спланировать экспериментальную работу, ее методическое, инструментальное обеспечение и проведение самого исследования; - разрабатывать план школьного научного исследования; - составлять картотеку научных статей выделять этапы проектно-исследовательской деятельности; - составлять план урока биологии с применением технологии проектной де-	навыками проектирования, осуществления и презентации результатов проектно- исследовательской деятельности - методикой постановки целей и задач исследования; - навыками написания выводов исследования. - разрабатывать этапы проектного исследования, план урока с применением проектной технологии, формы контроля за достиже-	

		корректирует способы решения задач.	обработки результатов исследования; - принципы анализа и представления результатов школьной научноисследовательской работы.	- представлять результаты полевых и лабораторных биологических исследований в виде графиков, таблиц и текстовых отчетов; - правильно интерпретировать полученные результаты; - оформить школьную научно-исследовательскую рабо-	лей; - методикой написания тезисов, аннотаций, литературного обзора; - методами обработки, анализа полевой, лабораторной биологической информации; - техникой составления научных отчетов.
2.	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1. Определяет свою роль в социальном взаимодействии и командной работе, выбирает стиль руководства и общения, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели	- требования к организации и оцениванию проектно- исследовательской деятельности; - стратегии сотрудничества при работе над проектом	ту разрабатывать исследовательские задания, направленные на обучение школьниками технологии проектноисследовательской деятельности самостоятельно искать и анализировать научную биологическую информацию.	выбирать направления исследования, способ- ствующие освоению школьниками техноло- гии проектно- исследовательской дея- тельности; - выбирать стили руко- водства; - навыками защиты научно- исследовательских ра- бот и проектов
		УК-3.2. Организует работу команды / взаимодействует в команде, учитывая различия, особенности поведения и интересы других	этапы, содержание и направления проектно- исследовательской дея- тельности; - учитывать особенности поведения участников	формулировать критерии оценивания проектно-исследовательской деятельности; выделять содержание, форму и этапы внеурочной	организовывать командную работу при разработке проекта, учитывать особенности поведения участников проекта; характеризовать этапы

			1				
участни	ков. П	троекта;		проектно-		внеурочної	и научно-
	-	методические	приемы	исследователь	ской дея-	исследоват	ельской дея-
	0	организации сам	ообразо-	тельности;		тельности;	
	В	вания;		- планировати	ь свою дея-	- приемам	и организации
	-	приемы рацио	нальной	тельность при	организации	самостояте	льной работы.
	0	организации сво	ей дея-	научных исс.	ледований и		
	T	гельности.		проектов.			
	-	особенности, пр	еимуще-	- анализирова	ать результа-	- приемам	и самообразо-
	C'	ства и недостатки	и техно-	тивность рабо	оты команды	вания и	повышения
	Л	погии п	роектно-	над научным	м проектом,	уровня п	рофессиональ-
УК-3.3.	Анализирует и и	исследовательской	и́ дея-	подходы к	самообразова-	ной компо	етентности по
оценива	ет результатив- т	гельности;		нию при рабо	те над проек-	проблемам	организации
ность вз	аимодействия в -	подходы к оцен	ниванию	TOM;		проектно-	
команде	, определяет р	результатов рабо	оты ко-	- создавать пре	езентации для	исследоват	ельской дея-
последо	вательность м	манды в проектн	юй дея-	защиты проек	стов и иссле-	тельности;	навыками ре-
шагов в	в решении воз- т	гельности;		довательских р	работ.	шения	возникающих
можных	проблем для -	основные принц	ципы со-			проблем	при решении
достиже	ния заданного з	вдания электронн	ых пре-			поставленн	ых научно-
результа	та. 3	вентаций и докл	ада для			исследоват	ельских задач;
	3	ващиты проектов	и иссле-			- создания	презентаций,
	Д	довательских рабо	T.				сообщений,
						докладов, р	рефератов

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ 1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ РАБОТЫ

Вид учебной работы			Всего	Семестры № 8	
			часов	часов	
1			2	3	
1. Контактная работа обуча	ющихс	Я	38	38	
с преподавателем (по видам	учебн	ых занятий)			
(всего)					
В том числе:					
Лекции (Л)			12	12	
Практические занятия (ПЗ), С	Практические занятия (ПЗ), Семинары (С)			26	
Лабораторные работы (ЛР)					
Иные виды занятий					
2. Самостоятельная работа	студен	га (всего)	34	34	
2 16 6	``	КП	-	-	
3. Курсовая работа (при налич	нии)	КР			
Вид промежуточной Заче		т (3)	3	3	
аттестации	экзаг	мен (Э)			
ИТОГО: общая трудоем-	ИТОГО: общая трудоем- часов		$\frac{72}{2}$	<u>72</u> 2	
кость	зач. ед.		2	2	

Дисциплина частично реализуется с применением дистанционных образовательных технологий (платформа Zoom).

2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Содержание разделов дисциплины

№ се- местра	№ раз- дела	Наименование раз- дела дисциплины	Содержание раздела в дидактических едини- цах
8	1.	Введение. Методы научного познания.	Общие представления о научном познании и научном исследовании. Понятие метода научного познания. Этапы процесса познания. Формы чувственного и рационального познания. Формы и методы научного познания. Эмпирический и теоретический уровни научного познания. Основные методы исследования, применяемые в биологических науках: описательный, сравнительный, исторический и экспериментальный. Характеристика каждого метода. Исходный пункт биологического исследования: наблюдение, описание и систематизация фактов. Научное наблюдение. Описание и систематизация фактов наблюдения. От простого описания – к научной классификации Сравнительный метод исследования. Способы сравнительного исследования, их преимущества и ограниченности. Роль сравнительного метода в истории биологического познания. Исторический метод. Особенности и формы исторического исследования. Теоретикопознавательное значение и сфера применимости исторического метода. Эксперимент. Эксперимент как основа точного исследования. Структура экспериментального метода. Подготовка и проведение эксперимента. Качественные и количественные эксперимента. Качественные и количественные эксперимента. Качественные эксперимента. Виды измерений Измерительные приборы. Моделирование. Понятие моделирования, его типы и функции. Моделирование и интерпретация. Математическое моделирование биологических процессов и прогноз их развития. Роль практики в биологическом исследовании. Практика как основа, цель и средство научного исследования. Практика и методы биологи. Проблема доказательства. Критерий истины в биологическом познании. Теоретический уровень познания. Абстрагирование, идеализация, формализация, аксиоматизация, гипотезирование (выдвижение гипотез)

			HILL DUHOTOTHICO HOUNGTUDIN IN MOTOT
			или гипотетико-дедуктивный метод.
			Методология и методика научных исследований.
			Организация и технология процесса научного
			исследования.
			Выбор направления и темы исследования. Фор-
			мулирование актуальности темы исследования.
			Новизна. Постановка цели и задач исследования.
			Анализ (обзор) литературы по теме (информа-
			ционный поиск). Поиск, подбор и изучение ли-
			тературы. Критический анализ информации по
			литературным данным. Обобщение информации.
			Оценка состояния вопроса.
		Основные этапы	Выбор методологической базы исследования.
8	2	научного исследова-	Определение общих принципов подхода к реше-
		ния	нию поставленной цели. Планирование и выбор
			методики исследования. Экспериментальная часть работы: цели, задачи и план эксперимента,
			методика эксперимента, оценка достоверности
			измерений. Первичная регистрация данных.
			Анализ результатов исследования. Сопоставле-
			ние результатов эксперимента с данными теоре-
			тического анализа. Оформление результатов
			исследования: получение фактов, постановка
			проблемы, конструирование гипотез, проверка
			гипотез, построение теории. Формулировка вы-
		водов. Оформление работы или научно-	
			технического отчета.
			Информационные источники. Поиск научно-
			технической информации. Первичные и вторич-
			ные документальные источники (справочные,
			обзорные, реферативные и библиографические).
			Виды документов: текстовые (книги, журналы),
			графические (чертежи, схемы, диаграммы),
		Методика работы с	аудиовизуальные (звукозаписи, кино- и видео-
8	3	научной литерату-	фильмы), машиночитаемые (база данных, мик-
		рой	рофотоносители). Реферативные журналы. Тех-
			ника работы. Работа в библиотеке. Каталоги и
			картотеки. Последовательность поиска документальных метомиков миформомии. Метомика
			тальных источников информации. Методика
			написания различных видов текста научного стиля (планы, тезисы, конспекты, рефераты,
			курсовые работы)
			Подготовка выпускной квалификационной рабо-
			ты: выбор темы исследования, изучение научно-
		Организация науч- ного исследования	методической литературы, определение объекта
			и предмета исследования, определение цели и
8	4	на уровне выполне-	задач, разработка рабочей гипотезы, выбор соот-
		ния выпускной ква-	ветствующих методов исследования, формули-
		лификационной (ди-	ровка названия работы, подготовка и проведение
		пломной) работы	исследовательской части работы, математико-
			статистическая обработка результатов исследо-

				ваний, обобщение и интерпретация полученных данных, формулирование выводов и практических рекомендаций. Объем ВКР. Структура ВКР. Формы оформления результатов. Требования к оформлению. Организация выполнения выпускной квалификационной работы. Организация и процедура защиты выпускной квалификационной работы. Методика устных выступлений.
•	8	5	Организация про- ектной деятельности в школе	Понятие проекта, проектной деятельности. Отличие научно-исследовательской от проектной деятельности. Технология организации проектов. Типы проектов. Проектирование деятельности. Приемы составления проектов. Защита проектов.

2.2 Лабораторные практикум и курсовые работы не предусмотрены учебным планом.

3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

Самостоятельная работа осуществляется в объеме 34 часов. Видами СРС являются:

- подготовка к практической работе;
- работа со справочными материалами;
- изучение и конспектирование литературы;
- подготовка к тестированию;
- выполнение индивидуальных творческих заданий;
- подготовка к защите группового творческого проекта;
- подготовка к зачету.

4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕ-ВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

(см. Фонд оценочных средств)

4.1 Рейтинговая система оценки знаний обучающихся по дисциплине Рейтинговая система в Университете не используется.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕ-ЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1.Основная литература

No	Автор (ы), наименование, место издания
п/п	и издательство, год
1	2
1.	Организация проектной деятельности в школе в свете требований ФГОС [Элек-
	тронный ресурс]: методическое пособие / А. В. Роготнева, Л. Н. Тарасова, С.
	М. Никульшин и др М. : ВЛАДОС, 2015 120 с Режим доступа:
	//biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429750 (дата обращения: 19.03.2020)
2.	Сибагатуллина, А.М. Организация проектной и научно-исследовательской деятель-
	ности: учебное пособие [Электронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. —
	Йошкар-Ола: ПГТУ, 2012. — 92 с. — Режим доступа:
	https://e.lanbook.com/book/74812

5.2. Дополнительная литература

No	Автор (ы), наименование, место издания					
п/п	• * * *					
11/11	и издательство, год					
1	2					
1	Иванов Е.С., Авдеева Н.В., Кременецкая Г.В., Золотов Г.В. Методы экологических					
	исследований. Рязань, РГУ, 2011. 404 с.					
2	Ленков М.В., Иванов Е.С., Барановский А.В. Методология экологических исследо-					
	ваний: учебное пособие. Рязань: РГУ, 2016. 252 с.					
3.	Бирюкова Е.В., Дагаргулия К.И., Прибылов А.Ю., Черная В.В. Методы экологиче-					
	ских исследований. Рязань: РГУ, 2007. 76 с.					
4.	Иванов Е.М., Бирюкова Е.В., Черная В.В. Методы экологических исследований:					
	учебно-методическое пособие. Модуль 1: Изучение животных. Рязань: РГУ, 2009. 76					
	C.					
5.	Коротаева, Е. В. Практикум по решению профессиональных задач в педагогической					
	деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. В. Коротаева М.; Бер-					
	лин: Директ-Медиа, 2014 229 с Режим доступа:					
	//biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275106 (дата обращения: 19.03.2020)					
6.	Хаирдинова А.А. Научно-исследовательская работа в школе. Методические реко-					
	мендация. Нефтекамск, 2012. [Эл. ресурс]. Режим доступа:					
	http://www.gcpi.neftekamsk.ru/dokument/rekomendacii/issledovanie.pdf. (дата обра-					
	щения: 29.03.2020)					

- **5.3.** Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:
- 1. Научная библиотека РГУ имени С. А. Есенина [Электронный ресурс] : сайт. Режим доступа: http://library.rsu.edu.ru, свободный (дата обращения: 30.05.2019).
- 2. Электронный каталог НБ РГУ имени С. А. Есенина [Электронный ресурс] : база данных содержит сведения о всех видах литературы, поступающих в фонд НБ РГУ имени С. А. Есенина. Рязань, [1990]. Режим доступа: http://library.rsu.edu.ru/marc, свободный (дата обращения: 30.05.2019).
- 3. Университетская библиотека ONLINE [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red (дата обращения: 30.05.2019).
- 4. Юрайт [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru (дата обращения: 30.05.2019).
- 5. Электронная библиотека студента «Книга Фонд». Режим доступа: http://www.knigafond.ru/ (дата обращения: 04.05.2019).
- 6. Универсальная библиотека online. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru. (дата обращения: 04.05.2019).
- 7. Научная электронная библиотека. Режим доступа: http://elibrary.ru. (дата обращения: 04.05.2019).
- 8. Википедия свободная энциклопедия. [Эл. ресурс]. Режим доступа: http://ru.wikipedia.org. Сайт включает расшифровку терминов и понятий. (дата обращения: 30.05.2019).
- **5.4.** Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Приказ Минобрнауки России "Об утверждении порядка размещения в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" информации, необходимой для обеспечения порядка присуждения ученых степеней" (№ 326 от 16 апреля 2014). http://vak.ed.gov.ru. (дата обращения: 30.05.2019).
- 2. Докторская диссертация: успешно, эффективно и с удовольствием / С. Влади. М.: Магистр: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 128 с. [Эл. ресурс]. Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=485703. (дата обращения: 30.05.2019).
- 3. Как защитить свою диссертацию: Практическое пособие / С.Д. Резник. 4-е изд., перераб. и доп. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. 272 с. [Эл. ресурс]. Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=406574. (дата обращения: 30.05.2019).
- 4. Логика диссертации: Учебное пособие/Синченко Г. Ч. 4 изд. М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. 312 с. http://znanium.com/bookread.php?book=492793. (дата обращения: 30.05.2019).
- 5 Открытый урок. 1 сентября. [Эл. ресурс]. Режим доступа: http://xn-i1abbnckbmcl9fb.xn--p1ai/%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8C%D0%B8/520494/ (дата обращения: 30.11.2017). (дата обращения: 30.05.2019).
- 6. Хаирдинова А.А. Научно-исследовательская работа в школе. Методические рекомендация. Нефтекамск, 2012. [Эл. ресурс]. Режим доступа: http://www.gcpi.neftekamsk.ru/dokument/rekomendacii/issledovanie.pdf. (дата обращения: 30.05.2019).
- 7. Всероссийский конкурс юных исследователей окружающей среды. [Эл. ресурс]. Режим доступа: http://конкурс-юиос.рф. На данном сайте можно посмотреть исследовательские работы школьников. (дата обращения: 30.05.2019).
- 8. Библиотека исследовательских работ учащихся [Эл. ресурс]. Режим доступа: http://u-center.info/libraryschoolboy. На сайте представлены исследовательские работы школьников по разным направлениям биологии (дата обращения: 30.05.2019).

5.5. Периодические издания

- 1. Биология в школе / гл. ред. С.В. Суматохин ; учред. Школьная Пресса. Москва: Школьная пресса, 2020. Режим доступа: URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600499 Текст: электронный.
- 2. Вестник Московского университета. Серия 16. Биология / гл. ред. М.П. Кирпичников; учред. Биологический факультет МГУ; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. Москва: Московский Государственный Университет, 2020. Режим доступа URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577062 Текст: электронный.
- 3. Наука и жизнь / гл. ред. Е.Л. Лозовская; учред. Редакция журнала «Наука и жизнь». Москва: Наука и жизнь, 2020. Режим доступа: URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=597575 Текст: электронный.
- 4. Современный педагогический взгляд: всероссийский научно-методический журнал / гл. ред. А.С. Бажин; учред. А.С. Бажин. Владивосток: Эксперт-

Наука,2020.-Режимдоступа:https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599866 - Текст: электронный.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИ-ПЛИНЫ

Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий: стандартно оборудованные лекционные аудитории для проведения интерактивных лекций: видеопроектор, ноутбук, экран настенный или компьютерный класс. Аудитория для проведения лабораторных занятий.

Специализированное оборудование: раздаточный материал, мультимедийные презентации, проектор, ноутбук, видеофильмы.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ			
Вид учебных заня-	Организация деятельности студента		
тий			
Лекция	В процессе чтения лекции обучающиеся составляют конспект лекций: кратко, схематично, последовательно фиксируют основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечают важные мысли, выделяют ключевые слова, термины. Дома обязательно прочитать конспект, чтобы восстановить прослушанный материал. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на лабораторном занятии. Уделить внимание основным понятиям		
Трориодина запа			
Творческие зада- ния/проекты	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. При выполнении творческого задания необходимо выбрать статью по какой-либо теме исследования. Провести необходимые операции с данной статьей (написание плана, тезисов, аннотации), пользуясь методическими рекомендациями, разобранные на лекциях и примерах. При написании проекта необходимо выбрать тему проекта и пользуясь шаблоном оформить проект. На занятии необходимо защитить проект, используя презентацию.		
Практическая работа	Методические указания по выполнению практических работ смотри в разделе 11 данной программы. Во время подготовки материалов к практическим занятиям необходимо проработать конспекты лекций и рекомендуемые учебно-методические пособия. При появление непонятных моментов в теме, записать вопросы для уяснения их на предстоящем занятии.		
Коллоквиум	При подготовке к коллоквиуму необходимо проработать основную и дополнительную литературу, а также справочные материалы по контрольным вопросам. Также прорабо-		

	тать конспекты лекций.
Тестирование	При подготовке к тестированию необходимо просмот-
	реть конспекты лекций и учебно-методическую литературу
	по изучаемым разделам.
Подготовка к зачету	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться
	на конспекты лекций, материал практических занятий с обя-
	зательным обращением к основным учебникам по курсу.
	Необходимо выполнить все индивидуальные домашние
	задания, заданные на практических занятиях. Составить
	проект и защитить его.

8. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Стандартный набор ПО (в компьютерных классах):

Название ПО	№ лицензии
Операционная система WindowsPro	Договор №65/2019 от 02.10.2019
Антивирус Kaspersky Endpoint Security	Договор № 14-3К-2020 от 06.07.2020г.
Офисное приложение Libre Office	Свободно распространяемое ПО
Архиватор 7-zip	Свободно распространяемое ПО
Браузер изображений Fast Stone ImageView-	Свободно распространяемое ПО
er	
PDF ридер Foxit Reader	Свободно распространяемое ПО
Медиа проигрыватель VLC mediaplayer	Свободно распространяемое ПО
Запись дисков Image Burn	Свободно распространяемое ПО
DJVU браузер DjVuBrowser Plug-in	Свободно распространяемое ПО

Стандартный набор ПО (для кафедральных ноутбуков):

Название ПО	№ лицензии
Операционная система Windows	
Антивирус Kaspersky Endpoint Security	Договор № 14-3К-2020 от 06.07.2020г.
Офисное приложение Libre Office	Свободно распространяемое ПО
Архиватор 7-zip	Свободно распространяемое ПО
Браузер изображений Fast Stone ImageView-	Свободно распространяемое ПО
er	
PDF ридер Foxit Reader	Свободно распространяемое ПО
Медиа проигрыватель VLC mediaplayer	Свободно распространяемое ПО
Запись дисков Image Burn	Свободно распространяемое ПО
DJVU браузер DjVuBrowser Plug-in	Свободно распространяемое ПО

При реализации дисциплины с применением (частичным применением) дистанционных образовательных технологий используются: вебинарная платформа Zoom (договор б/н от 10.10.2020г.); набор веб-сервисов MS office365 (бесплатное ПО для учебных заведений https://www.microsoft.com/ru-ru/education/products/office) и система электронного обучения Moodle (свободно распространяемое ПО).

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина»

Декан	Утверждаю: естественно-географического факультета
<u>(</u>	С.В. Жеглов
	« <u>31</u> » августа <u>2020</u> г

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Проектно-исследовательская деятельность в школе»

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль)

Химия и Биология

Квалификация

бакалавриат

Форма обучения Очная

1. Цель освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Проектно-исследовательская деятельность в школе» являются формирование у студентов общекультурных и профессиональных компетенций по освоению методов организации и проведения научных исследований и проектов в школе и в процессе обучения и реализации программ дополнительного образования.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1. Дисциплина изучается на 4 курсе (8 семестр).

3. Трудоемкость дисциплины:

2 зачетные единицы, 72 академических часов.

- 4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы и индикаторами достижения компетенций:
- УК-2.1. *знать* сущность понятий «проектная технология», «проектно-исследовательская деятельность», «учебно-исследовательская задача»; правила организации научно-исследовательской работы со школьниками,

уметь разрабатывать направления и тематику проектноисследовательской деятельности; - грамотно и квалифицированно спланировать экспериментальную работу, ее методическое, инструментальное обеспечение и проведение самого исследования; - разрабатывать план школьного научного исследования; - составлять картотеку научных статей,

владеть навыками проектирования, осуществления и презентации результатов проектно-исследовательской деятельности; - методикой постановки целей и задач исследования; - навыками написания выводов исследования;

УК-2.3. знать виды И формы организации проектноисследовательской деятельности; способы контроля, решения поставленных задач; - современные способы обработки результатов исследования; принципы представления результатов научноанализа школьной исследовательской работы,

уметь выделять этапы проектно-исследовательской деятельности; - составлять план урока биологии с применением технологии проектной деятельности; - представлять результаты полевых и лабораторных биологических исследований в виде графиков, таблиц и текстовых отчетов; - правильно интерпретировать полученные результаты; - оформить школьную научно-исследовательскую работу,

владеть разрабатывать этапы проектного исследования, план урока с

применением проектной технологии, формы контроля за достижением поставленных целей; - методикой написания тезисов, аннотаций, литературного обзора; - методами обработки, анализа полевой, лабораторной биологической информации; - техникой составления научных отчетов;

УК-3.1. — *знать* требования к организации и оцениванию проектноисследовательской деятельности; - стратегии сотрудничества при работе над проектом,

уметь разрабатывать исследовательские задания, направленные на обучение школьниками технологии проектно-исследовательской деятельности; - самостоятельно искать и анализировать научную биологическую информацию,

владеть выбирать направления исследования, способствующие освоению школьниками технологии проектно-исследовательской деятельности; - выбирать стили руководства; - навыками защиты научно-исследовательских работ и проектов;

УК-3.2. — *знать* этапы, содержание и направления проектноисследовательской деятельности; - учитывать особенности поведения участников проекта; - методические приемы организации самообразования; приемы рациональной организации своей деятельности,

уметь формулировать критерии оценивания проектноисследовательской деятельности; - выделять содержание, форму и этапы внеурочной проектно-исследовательской деятельности; - планировать свою деятельность при организации научных исследований и проектов,

владеть организовывать командную работу при разработке проекта, учитывать особенности поведения участников проекта; характеризовать этапы внеурочной научно-исследовательской деятельности; - приемами организации самостоятельной работы;

УК-3.3. — *знать* особенности, преимущества и недостатки технологии проектно-исследовательской деятельности; - подходы к оцениванию результатов работы команды в проектной деятельности; - основные принципы создания электронных презентаций и доклада для защиты проектов и исследовательских работ,

уметь анализировать результативность работы команды над научным проектом, подходы к самообразованию при работе над проектом; - создавать презентации для защиты проектов и исследовательских работ,

владеть приемами самообразования и повышения уровня профессиональной компетентности по проблемам организации проектно-исследовательской деятельности; навыками решения возникающих проблем при решении поставленных научно-исследовательских задач; - создания презентаций, подготовки сообщений, докладов, рефератов.

5. Форма промежуточной аттестации и семестр (ы) прохождения

Зачет (8 семестр).

Дисциплина реализуется частично с применением дистанционных образовательных технологий.