Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Дата подписания: 30.08 ПРИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Уникальный программ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ 5258223550ea9fbeb23726a1609 СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Я. ГОРИНА»

«Утверждаю»

И.о. декана обраномического факультета к.э.н. то вент О.В. Гончаренко уч. стопена уч. звание Ф.И.О. 2023 г. факультет

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Обучение служением

Год начала подготовки: 2023

Для направлений подготовки/ специальностей:

Шифр	Направление подготовки /специальность	Направленность (профиль)
35.03.04	Агрономия	Цифровая агрономия
	1	Агробиотехнологии
21.03.02	Землеустройство	Землеустройство
		Управление земельными ресурсами
35.03.10	Ландшафтная архитектура	Садово-парковое и ландшафтное строительство
05.03.06	Экология и природопользование	Экология в АПК
36.03.02	Зоотехния	IT в животноводстве
35.03.07	Технология производства и	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции
	переработки сельскохозяйственной продукции	Управление качеством и безопасностью продукции
19.03.03	Продукты питания животного про- исхождения	Технология мясных и молочных продуктов
35.03.06	Агроинженерия	Технические системы в агробизнесе
		Технический сервис в АПК
		Электрооборудование и электротехнологии
		Техническая эксплуатация сельскохозяйственной техники и
		оборудования
09.03.03	Прикладная информатика	Прикладная информатика в АПК
38.03.01	Экономика	Экономика и учет
		Экономика и логистика предприятия
		Учет и бизнес-аналитика
38.03.02	Менеджмент	Производственный менеджмент
38.03.03	Управление персоналом	Управление персоналом
44.03.04	Профессиональное обучение	Экономика и управление
	(по отраслям)	Производство продовольственных продуктов
		Сельское хозяйство – технические системы в агробизнесе
		Сельское хозяйство – технология производства и перера-
		ботки сельскохозяйственной продукции
		Информационные технологии
36.05.01	Ветеринария	Болезни продуктивных и непродуктивных животных
		Диагностика болезней животных

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриатпо направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.07.2017г. № 699;
- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриатпо направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2020г. № 978;
- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриатпо направлению подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.08.2017г. № 736;
- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриатпо направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 07.08.2020г. № 894;
- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриатпо направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.09.2017г. № 972;
- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриатпо направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.07.2017г. № 669;
- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриатпо направлению подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 11.08.2020г. № 936;
- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриатпо направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 г. №813;
- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриатпо направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017г. № 922;
- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриатпо направлению подготовки 38.03.01 Экономика, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2020г. № 954;
 - федерального государственного образовательного стандарта высшего

образования - бакалавриатпо направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2020г. № 970;

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриатпо направлению подготовки 38.03.03 Управление персоналом, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2020г. № 955;
- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриатпо направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018г. № 124;
- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования специалитетпо специальности 36.05.01 Ветеринария, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.09.2017г. № 974;
- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 06.04.2021 № 245;
- письма Министерства науки и высшего образования РФ от 21 декабря 2022 г. № МН-5/35982 О направлении программы образовательного модуля «Основы военной подготовки» для обучающихся образовательных организаций высшего образования.

Составитель:

Руководитель центра добровольчества управления молодежной политики Пашкова А.Ю.

Рассмотрена на заседании кафедры экономики 19 апреля 2023 г., протокол № 10

Зав. кафедрой

______ Е.А. Голованева

Одобрена Методическим советом университета 17 мая 2023 г., протокол № 11

Председатель Методического совета

Клостер Н.И.

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Модуль «Обучение служением» реализуется для достижения целей развитиягражданственности, ответственности, патриотизма и лидерства в единстве спрофессиональными компетенциями, путем реализации социально-ориентированных проектов повышающейся сложности с использованием профильных знаний и умений, полученных в учебном процессе.

1.1. Цель дисциплины. Обучение служением какпедагогическая технология интегрирует обучение и воспитание, академические знанияи практический опыт их применения ради позитивных социальных изменений.

1.2.Задачи:

- Проведение обучающимися анализа ситуации в реальных социальных условиях для выявления актуальной проблемы, требующей проектного решения.
- Постановка проблемы путем фиксации обучающимися содержания проблемы, выявления субъекта проблемы, а также всех заинтересованных сторон в данной ситуации. Определение требований и ожиданий заинтересованных сторон с учетом социального контекста.
- Разработка обучающимися паспорта проекта с учетом компетенций студенческой команды, имеющихся ресурсов, а также самоопределения участников проекта по отношению к решаемой проблеме.
- Реализация проекта в условиях ресурсных, нормативных и этических ограничений, регулярного проведения рефлексивных мероприятий в целях развития гражданственности и профессионализма участников проекта.
- Подготовка отчета о ходе и результатах реализации проекта. Выполнение обучающимися защиты проекта. Проведение итоговой рефлексии проекта в целях осознания участниками проекта глубоких взаимосвязей между профессиональными компетенциями, гражданской ответственностью и социальными изменениями во благо общества.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕС-СИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)

2.1. Цикл (раздел) ОПОП, к которому относится дисциплина Обучение служением относится к обязательной части к дисциплинам по выбору (ДВ.4) (Б1.О.ДВ.04.05) основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование предшествующих дисци-	Системно-критическое мышление			
плин, практик, на которых базируется	Введение в профессиональную деятель-			
данная дисциплина (модуль)	ность.			
Требования к предварительной подго- товке обучающихся	знать: современные концепции социально ориентированной проектной деятельности, способы и приемы планирования, методы оценки социально-экономического положения; уметь: анализировать запросы общества, применять профильные знания на благо обществу владеть: методами и навыками межкультурного взаимодействия, навыками планирования своей деятельности			

III. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Коды компе- тенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достиже- ния компетенции	Планируемые результаты обу- чения по дисциплине
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя издействующих-правовых норм, имеющихсяресурсов и ограничений	ук-2.1. Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупностьвзаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач.	проектов; способы совершенствования собственной проектной деятельности и профессионального развития уметь:планировать самостоятельную проектную деятельность в решении профессиональных задач; подвергать критическому анализу проделанную работу; оценивать свои профессиональныекачества, особенности характера, определятьнаправления личностного роста, прогнозироватьразвитие в профессиональной деятельности, используя методы самодиагностики и цифровыесредства владеть: технологиями и навыками планирования иуправления своей деятельностью и ее совершенствования на основе-

	самооценки, самоконтроля.
УК-2.3. Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и заустановленное время	знать: основы планирования в рамках обозначенной проблемы уметь: формировать планграфик реализации проекта и план контроля его выполнения предвидя конечный результат и последовательность шагов для его достижения. владеть: основными экономическими инструментами, механизмом анализа, диагностики и прогноза развития проектов
УК-2.4. Публично представляетрезультаты решения конкретной задачи проекта	знать: основы научных исследований в проектной деятельности уметь: Представлять публично результаты проекта (или отдельных его этапов) в различных формах (отчетов, статей, выступлений на научно-практических семинарах и конференциях) и предлагать пути его внедрения в практику)
	владеть: управлением проекта на всех этапах его жизненного цикла

IV. ОБЪЕМ, СТРУКТУРА, СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ И ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ

4.1. Распределение объема учебной работы по формам обучения

Вид работы (в соответствии с учебным планом)		учебной ты, час
Формы обучения (вносятся данные по реализуемым формам)	Очная	Заочная
Семестр изучения дисциплины	2	2
Общая трудоемкость, всего, час	108	108
зачетные единицы	3	3
1.Контактная работа		
1.1.Контактная аудиторная работа (всего)	32,25	14,75
В том числе:		
Лекции (Лек)	16	4
Лабораторные занятия (Лаб)		
Практические занятия (Пр)	16	4
Установочные занятия (УЗ)	-	2
Предэкзаменационные консультации (Конс)	-	-
Текущие консультации (ТК)	-	4,5
1.2.Промежуточная аттестация		
Зачет (КЗ)	0,25	0,25
Экзамен (КЭ)	-	-
Выполнение курсовой работы (проекта) (КНКР)	-	-
Выполнение контрольной работы (ККН)	-	-
1.3.Контактная внеаудиторная работа (контроль)	16	4
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	59,75	89,25
в том числе:		
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала	6	4
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практи-	14	7,25
ческим занятиям	14	7,23
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятельное изучение	23	58
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подготовка реферата (контрольной работы)	10,75	10
Подготовка к экзамену	6	10

4.2 Общая структура дисциплины и виды учебной работы

Наименование модулей и разделов дисци- плины		Объемы видов учебной работы по формам обучения, час							
плины	Очн	Очная форма обучения			Заочная форма обучения				
	Всего	Лекции	Лабораторно- практ.занятия	Самостоятельная работа	Всего	Лекции	Лабораторно- практ. занятия	Самостоятельная работа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Модуль 1. «Введение в социальное проекти- рование»	48	8	8	32	50	2	2	46	
1. Социальный проект и особенности социально-ориентированного проектирования	14	2	2	12	16	-	-	16	
2. Социально-ориентированные НКО и специфика взаимодействия с ними	16	2	2	12	12	1	1	10	
3. Анализ ситуации и постановка проблемы	8	2	1	5	12	1	1	10	
4. Выработка гипотезы проектного решения и ее проверка	9	2	2	5	10	1	1	8	
Итоговое занятие по модулю 1	1	-	1	-	-	-	-	2	
Модуль 2. «Разработка и защита паспорта про- екта»	43,7 5	8	8	27,75	47,25	2	2	43,25	
1. Определение целей проекта, задач и плана работы	11,7	2	2	7,75	17	1	1	15	
2. Оценка ресурсов проекта. Паспорт проекта	14	2	2	10	17	1	1	15	
3. Реализация общественного проекта	14	2	2	10	8,2	-	-	8,25	
4. Оценка эффективности проекта	3	2	1	-	5	-	-	5	
Итоговое занятие по модулю 2	1	-	1	-	-	-	_	-	
Предэкзаменационные консультации			-			-			
Текущие консультации			-				,5		
Установочные занятия			-				2		
Промежуточная аттестация Контактная аудиторная работа (всего)	32,25	_	0,25 16	-	14,75	<i>0</i> ,	25	_	
Контактная внеаудиторная работа (всего)			16		4				
Самостоятельная работа (всего)		•	64,75		89,25				
Общая трудоемкость	108						08		

4.3 Содержание дисциплины

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

Модуль 1. «Введение в социальное проектирование»

1. Социальный проект и особенности социально-ориентированного проектирования

1.1.Понятие и особенности социально-ориентированного проекта: решение социальных проблем или улучшение благосостояния определенной группы людей, сообщества илиобщества в целом; учет интересов и потребностей различных стейкхолдеров и заинтересованных сторон; сотрудничество с другими НКО, государственными учреждениями, бизнес-сектором и проч.; измерение и оценка социального воз-

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

действия; гибкость и адаптивность; коммуникация и информирование общественности.

2.Социально-ориентированные НКО и специфика взаимодействия с ними

2.1.Понятие НКО. Различие НКО и СОНКО. Особенности социально ориентированных НКО: миссия и цели, безвозмездность, зависимость от донорской поддержки, волонтерство и гражданская активность, сотрудничество и партнерство НКО, использование инноваций и технологий.

3. Анализ ситуации и постановка проблемы

- 3.1. Изучение контекста. Понятие и оценка широкого контекста, в котором существует проблема.
- 3.2. Идентификация проблемы. Определение проблемы в рамках проблемы.
- 3.3. Сбор данных и анализ. Сбор необходимых данных, чтобы лучше понять проблему.
- 3.4. Взаимодействие с заинтересованными сторонами. Методика взаимодействия с органами власти и НКО.
- 3.5. Постановка проблемы. Выявление ключевого вопроса. Формирование проблемы. Специфика формулировки проблемы.

4. Выработка гипотезы проектного решения и ее проверка

- 4.1. Создание гипотезы. Планирование эксперимента.
- 4.2. Реализация и оценка эксперимента. Анализ и заключение. Подтверждение гипотезы.

Итоговое занятие по модулю 1

Модуль 2. «Разработка и защита паспорта проекта»

- 1. Определение целей проекта, задач и плана работы
- 1.1. Определение общих целей. Выработка описания проекта.

2. Оценка ресурсов проекта. Паспорт проекта

- 2.1. Ресурсы проекта: понятие, виды (человеческие, финансовые, оборудование, материалы и др.)
- 2.2. Презентация паспорта проекта. Значимость проекта. Пути достижения целей проекта.

3. Реализация общественного проекта

- 3.1. Прототипирование. Разработка и реализация продукта проекта.
- 3.2. Тестирование и улучшение.

4. Оценка эффективности проекта

- 4.1. Анализ выполненных целей. Оценка достигнутых результатов.
- 4.2. Рефлексия и уроки, извлеченные из проекта. Оценка собственного вклада.

Итоговое занятие по модулю 2

V. ОЦЕНКА ЗНАНИЙ И ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРО-ВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Формы контроля знаний, рейтинговая оценка и формируемые компетенции (очная форма обучения)

№ π/π			Объ	ем уче	ебной р	работы	Форма контроля знаний		nax)
		Формируемые компетенции	Общая трудоемкос	Лекции	Лаборпракт.занятия	Самост. работа		Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
Bce	го по дисциплине	УК-2.1, УК-2.3, УК-2.4	108	8	8	32	Зачет	51	100
I. P	убежный рейтинг						Сумма баллов за модули	31	60
	цуль 1. «Введение в социальное ектирование»	УК-2.1, УК-2.3, УК-2.4	48	8	8	32		15	30
1.	Социальный проект и особенности социально- ориентированного проектирования		14	2	2	10	Устный опрос		
2.	Социально-ориентированные НКО и специфика взаимодей- ствия с ними		16	2	2	12	Письменная контрольная ра- бота		
3.	Анализ ситуации и постанов- ка проблемы		16	2	4	10	Оценка настав- ником		
	говый контроль знаний по те- г модуля 1		2	2	-	-	SWOT-анализ кейсов проекта		
	уль 2. «Разработка и защита пас- га проекта»	УК-2.1, УК-2.3, УК-2.4	43, 75	8	8	27,7 5		16	30
1.	Определение целей проекта, задач и плана работы		11, 75	2	2	7,75	Защита плана работы над про- ектом		
2.	Оценка ресурсов проекта. Паспорт проекта		14	2	2	10	Презентация ресурсов проекта		
3.	Реализация общественного проекта		14	2	2	10	Презентация этапов реализа- пии проекта		

4.	Оценка эффективности проекта		3	2	1	-	Оценка настав- ником		
	оговый контроль знаний по тем м модуля 2		1	-	1	-	Защита проекта		
II.	Творческий рейтинг	УК-2.1, УК-2.3, УК-2.4					Оценка выпол- нения индиви- дуального творческого задания	2	5
	. Рейтинг личностных ка- етв	УК-2.1, УК-2.3, УК-2.4					Оценка лично- стных качеств обучающихся, проявленных при изучении дисциплины	3	10
npi	. Рейтинг сформированности икладных практических тре- ваний							+	+
<i>V</i> .	Промежуточная аттестация						зачет	15	25

5.2. Оценка знаний студента

5.2.1. Основные принципы рейтинговой оценки знаний

Оценка знаний по дисциплине осуществляется согласно Положению о балльно-рейтинговой системе оценки обученияв ФГБОУ Белгородского ГАУ.

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

Рейтинги	Характеристика рейтингов	Макси- мум баллов
Рубежный	Отражает работу студента на протяжении всего периода изучения дисциплины. Определяется суммой баллов, которые студент получит по результатам изучения каждого модуля.	60
Творческий	Результат выполнения студентом индивидуального творческого задания различных уровней сложности, в том числе, участие в различных конференциях и конкурсах на протяжении всего курса изучения дисциплины.	5
Рейтинг лично- стных качеств	Оценка личностных качеств обучающихся, проявленных ими в процессе реализации дисциплины (модуля) (дисциплинированность, посещаемость учебных занятий, сдача вовремя контрольных мероприятий, ответственность, инициатива и др.)	10
Рейтинг сфор- мированности	Оценка результата сформированности практических навыков по дисциплине (модулю), определяемый препода-	+

прикладных	вателем перед началом проведения промежуточной ат-	
практических	тестации и оценивается как «зачтено» или «не зачтено».	
требований		
Промежуточная	Являетсярезультатом аттестации на окончательном этапе	
аттестация	изучения дисциплины по итогам сдачи зачета или экзаме-	
	на. Отражает уровень освоения информационно-	25
	теоретического компонента в целом и основ практической	
	деятельности в частности.	
Итоговый рей-	Определяется путём суммирования всех рейтингов	100
ТИНГ		100

Итоговая оценка компетенций студента осуществляется путём автоматического перевода баллов общего рейтинга в стандартные оценки:

Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
менее 51 балла	51-67 баллов	67,1-85 баллов	85,1-100 баллов

5.2.2. Критерии оценки знаний студента на зачете

Оценка «зачтено» на зачете определяется на основании следующих критериев:

- студент усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплины и их значение для приобретаемой профессии, при этом проявил творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала;
- студент демонстрирует полное знание учебно-программного материала, успешно выполнил предусмотренные в программе задания, усвоил основную литературу, рекомендованную в программе;
- студент показал систематический характер знаний по дисциплине и способность к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

Оценка «не зачтено» на зачете определяется на основании следующих критериев:

- студент допускает грубые ошибки в ответе на зачете и при выполнении заданий, при этом не обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;
- студент демонстрирует проблемы в знаниях основного учебно-программного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий;
- студент не может продолжать обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕ-ЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная учебная литература

- 1. Крикунова, В. А. Добровольчество в молодёжной среде: учебное пособие / В. А. Крикунова, Е. В. Артюшенкова. Чита: ЗабГУ, 2021. 178 с. ISBN 978-5-9293-2907-4. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/271478 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Старовойтова, Ж. А. Технологии профессионального воспитания в образовательной организации: практикум: учебное пособие / Ж. А. Старовойтова. Омск: ОмГПУ, 2018. 251 с. ISBN 978-5-8268-2164-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/170553 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Кудинова, Ю. В. Основы волонтерской деятельности : учебнометодическое пособие / Ю. В. Кудинова, С. А. Солодовченко. Воронеж : ВГПУ, 2022. 104 с. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/266924 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Захарова, М. А. Оценка результатов обучения в вузе: прикладной аспект: учебное пособие / М. А. Захарова, И. А. Карпачёва, В. Н. Мезинов. Елец: ЕГУ им. И. А. Бунина, 2020. 79 с. ISBN 978-5-00151-132-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/331799 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Организация добровольческой (волонтерской) деятельности и взаимодействие с социально-ориентированными НКО / Н. С. Антонова, Е. Б. Базарова, И. Б. Буртонова [и др.]. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 184 с. ISBN 978-5-507-44912-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/276626 Режим доступа: для авториз. пользователей.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Обучение служением: Методическое пособие / Под редакцией О.В. Решетникова, С.В. Тетерского. М.: АВЦ, 2020. 216 с.
- 2. ГаетеСепулведа М.А. Обучение служением через проектноприкладную деятельность Методические рекомендации для университетов / АНО «Агентство социальных инвестиций и инноваций», отв. ред. М.Ю. Славгородская. - М.: Грифон, 2022 г. - 90 с.
- 3. Белановский Ю.С., Ширшова И.В. Мир социального волонтерства. М.: ГБУ города Москвы «Мосволонтёр», 2018. 96 с.

- 4. Доклад к XXIV Ясинской (Апрельской) международной научной конференции по проблемам развития экономики и общества, Москва, 2023 г. / Д. И. Земцов, А. П. Метелев, А. В. Яшина [и др.]. Москва : Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», 2023. 24 с. ISBN 978-5-7598-2788-7. EDN QIPQVB.
- 5. Организация добровольческой (волонтерской) деятельности и взаимодействие с социально ориентированными НКО: учебник / А.П. Метелев, Ю.С. Белановский, Н.И. Горлова и др.; отв. ред. И. В. Мерсиянова; Нац. исслед. ун-т «Высшая школа экономики». М.: НИУ ВШЭ, 2022. 456 с.
- 6. Проектное обучение: практики внедрения в университетах / Под ред. Л.А. Евстратовой, Н.В. Исаевой, О.В. Лешукова. М., 2018. Режим доступа: https://publications.hse.ru/pubs/share/direct/376211321.pdf
- 7. Проектное обучение по образовательной программе «Организация работы с молодежью» : учебное пособие / М. А. Бедулева, Л. Н. Боронина, Е. В. Зверева [и др.] ; под общ. редакцией З. В. Сенук ; М-во науки и высш. образования РФ. Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2021. 260 с. Режим доступа: https://elar.urfu.ru/bitstream/10995/103650/1/978-5-7996-3300-4_2021.pdf

6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа обучающихся заключается в инициативном поиске информации о наиболее актуальных проблемах, которые имеют большое практическое значение и являются предметом научных дискуссий в рамках изучаемой дисциплины.

Самостоятельная работа планируется в соответствии с календарными планами рабочей программы по дисциплине и в методическом единстве с тематикой учебных аудиторных занятий.

6.3.1. Методические указания по освоению дисциплины

Вид учебных	Организация деятельности студента
занятий	
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. 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 практическом занатии
	нятии.

Вид учебных	Организация деятельности студента
занятий	
Лаборатор-	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание це-
но-практи-	лям и задачам структуре и содержанию дисциплины. Конспек-
ческие заня-	тирование источников. Работа с конспектом лекций, подготов-
R ИТ	ка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой
	литературы, работа с текстом (методика полевого опыта), ре-
	шение задач по алгоритму и решение ситуационных задач Про-
	слушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме.
Самостоя-	Знакомство с электронной базой данных кафедры морфологии
тельная	и физиологии, основной и дополнительной литературой, вклю-
работа	чая справочные издания, зарубежные источники, конспект ос-
	новных положений, терминов, сведений, требующих для запо-
	минания и являющихся основополагающими в этой теме. Со-
	ставление аннотаций к прочитанным литературным источни-
	кам и др. Решение ситуационных задач по своему индивиду-
	альному варианту, в которых обучающемуся предлагают
	осмыслить реальную профессионально-
	ориентированную ситуацию, необходимую для решения дан-
	ной проблемы.
	Тестирование - система стандартизированных заданий, позво-
	ляющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний
	и умений обучающегося.
	Контрольная работа - средство проверки умений применять
	полученные знания для решения задач определенного типа по
TT	теме или разделу.
Подготовка к	При подготовке к экзамену/зачету необходимо ориентировать-
экзамену/	ся на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, получен-
зачету	ные навыки по решению ситуационных задач

6.4. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

- 1. Платформа ДОБРО.РФ– Режим доступа: https://dobro.ru/– Текст : электронный.
- 2. Фонд президентских грантов Режим доступа: https://президентскиегранты.рф/— Текст : электронный.
- 3. База данных НКО Режим доступа: http://so-nko.ru/– Текст : электронный.
- 4. Каталог социальных предприятий— Режим доступа: https://soindex.ru/— Текст :электронный.
- 5. Информационное правовое обеспечение «Гарант» (для учебного процесса) Режим доступа: http://www.garant.ru Текст : электронный.

6. СПС Консультант Плюс: Версия Проф – Режим доступа: http://www.consultant.ru – Текст : электронный.

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИП-ЛИНЫ

7.1. Помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории

жащими для представления учебной информации большой аудитории			
Виды помещений	Оборудование и технические средства		
	обучения		
Учебная аудитория для	Специализированная мебель на 100 поса-		
занятий лекционного	дочных мест. Рабочее место преподавателя:		
типа № 1	2 стола, стул, кафедра-трибуна напольная,		
(308503, Россия, Белгородская обл., Белго-	доска меловая настенная. Набор демонстра-		
родский район, п. Майский,	ционного оборудования: проектор EPSON;		
ул. Студенческая, 1,	экран для проектора с электроприводом		
главный учебно-лабораторный корпус)	ScreenMedia; ноутбук Asus 15.6"; 2 акусти-		
	ческие колонки Microlab. жалюзи-2 шт.,		
	система видеонаблюдения		
Учебная аудитория для проведения занятий	Специализированная мебель на 30 поса-		
семинарского типа, групповых и индивиду-	дочных мест, доска настенная, кафедра,		
альных консультаций, текущего контроля и	рабочее место преподавателя.		
промежуточной аттестации № 216	Состав оборудования рабочего места: про-		
	ектор INFOCUSIN 38, DLP, экран проекто-		
	ра, ноутбук преподавателя.		
Учебная лаборатория «Прикладная матема-	Компьютер в сборе (15 комплектов)		
тика и информатика» №302**	Стол ученический, стул ученический, стул		
	вертушка, доска меловая настенная, стенд,		
	купольная видеокамера		
Помещение для хранения и профилактиче-	Стол преподавательский – 3 шт., стол ком-		
ского обслуживания учебного оборудова-	пьютерный – 1 шт., стул мягкий – 6 шт.,		
ния № 219	шкаф стеллаж -3 шт., шкаф плат.двухдвер-		
	ный – 1 шт., шкаф книжный со стеклом – 1		
	шт., тумба – 2 шт., компьютер -1 шт., прин-		
	тер – 1 шт., сейф – 1 шт., жалюзи-1шт		
Помещения для самостоятельной работы	Специализированная мебель; комплект		
обучающихся с возможностью	компьютерной техники в сборе (системный		
подключения к Интернету и обеспечением	блок: Asus P4BGL-MX\IntelCeleron, 1715		
доступа в электронную информационно-	MHz\256 M6 PC2700 DDR		
образовательную среду Белгородского ГАУ	SDRAM\ST320014A (20 \(Gamma\) 5400		
(читальные залы библиотеки)	RPM, Ultra-ATA/100)\ NEC CD-ROM CD-		
(Interibilitie Statist Onesinotekn)	3002A\Intel(R)		
	82845G/GL/GE/PE/GV Graphics Controller,		
	монитор: Proview		
	777(N) / 786(N) [17" CRT], клавиатура,		
	мышь.) в количестве 10 единиц с возмож-		
	ностью подключения к сети Интернет и		
	обеспечения доступа в электронную ин-		
	формационнообразовательную среду Бел-		
	городского ГАУ; настенный плазменный		
	городского глэ, настенный плазменный		

	,
	телевизор SAMSUNG PS50C450B1 Black
	HD (диагональ 127 см); аудио-видео кабель
	HDMI
Помещения для самостоятельной работы	Специализированная мебель; комплект
(Читальный зал №1 (010-012))	компьютерной техники в сборе (системный
(308503, Россия, Белгородская обл., Белго-	блок: Asus P4BGL-MX\IntelCeleron, 1715
родский район, п. Майский, ул. Студенче-	MHz\256 M6 PC2700 DDR
ская, 3)	SDRAM\ST320014A (20 Γ6, 5400
	RPM, Ultra-ATA/100)\ NEC CD-ROM CD-
	3002A\Intel(R)
	82845G/GL/GE/PE/GVGraphicsController,
	монитор: Proview777(N) / 786(N) [17" CRT],
	клавиатура, мышь.) в количестве 10 единиц
	* 1 · · · /
	с возможностью подключения к сети Ин-
	тернет и обеспечения доступа в электрон-
	ную информационно-образовательную
	среду Белгородского ГАУ; неттоп Intel
	NUC BOXNUC8I13BEH2,i3 8109U, 3.6
	GHz, 4GbDDR4/3;
	ЭкранLumienControlLMC-100110
	(305*229)/2; мультимедийный-
	проекторЕpsonEB-X39/2;
	акустическаясистемаSVENSPS-635;
	микшерный пульт SOUNDKING MIX02AU;
	вокальный динамический микрофон
	VOLTA DM-b58
Читальный зал №2 (009-011)	Специализированная мебель; комплект
(308503, Россия, Белгородская обл., Белго-	компьютерной техники в сборе (системный
родский район, п. Майский,	блок: Intel 000001101340596/10; монитор:
ул. Студенческая, 3)	SAMSUNG 000001101340591/100; hacteh-
	ный плазменный телевизор SAMSUNG
	РS50C450B1 Black HD (диагональ 127 см);
	аудиовидео кабель HDMI
	аудиовидео каоель прічн

7.2. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Виды помещений	Оборудование
Учебная аудитория для занятий лекцион-	MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc.
ного типа № 1	Договор №180 от 12.02.2011. Срок дей-
(308503, Россия, Белгородская обл., Белго-	ствия лицензии – бессрочно.
родский район, п. Майский, ул.Студенче-	Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для
ская, 1, главный учебно-лабораторный	бизнеса (Сублицензионный договор
корпус)	№УТУЦ7873/2.1.22.1832 от 03.11.2022) -
	522 лицензия. Срок действия лицензии – 1
	год.
Учебная лаборатория «Прикладная мате-	MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization
матика и информатика» №302	RUSOPLNL. Договор №180 от 12.02.2011.
	Срок действия лицензии – бессрочно;
	MS Office Std 2010 RUS OPL NL Ac-

dmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно; - Информационно правовое обеспечение "Гарант" (для учебного процесса). Договор №ЭПС-12-119 от 01.09.2012. Срок действия - бессрочно. (отечественное ПО) - СПС КонсультантПлюс: Версия Проф. Консультант Финансист. Консультант-Плюс: Консультации для бюджетных организаций. Договор от 01.01.2017. Срок действия - бессрочно (отечественное ПО) «Альт-Инвест 8 Сумм». Лицензионный договор на передачу пакета «Умный класс» в кол-ве 25 рабочих мест № 6-20-011 от 06.03.2020. Срок действия лицензии – бессрочно. (отечественное ПО) «Альт-Финансы 3». Лицензионный договор на передачу пакета «Умный класс» в кол-ве 25 рабочих мест № 6-20-011 от 06.03.2020. Срок действия лицензии – бессрочно (отечественноеПО)

Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор №УТУЦ7873/2.1.22.1832 от 03.11.2022)

522 лицензия. Срок действия лицензии
 1 год.

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 216

MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUSOPLNL. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно; MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно; - Информационно правовое обеспечение "Гарант" (для учебного процесса). Договор №ЭПС-12-119 от 01.09.2012. Срок действия - бессрочно. (отечественное ПО) - СПС КонсультантПлюс: Версия Проф. Консультант Финансист. Консультант-Плюс: Консультации для бюджетных организаций. Договор от 01.01.2017. Срок действия - бессрочно (отечественное ПО) «Альт-Инвест 8 Сумм». Лицензионный договор на передачу пакета «Умный класс» в кол-ве 25 рабочих мест № 6-20-011 от 06.03.2020. Срок действия лицензии – бессрочно. (отечественное ПО) «Альт-Финансы 3». Лицензионный договор на передачу пакета «Умный класс» в кол-ве 25 рабочих мест № 6-20-011 от 06.03.2020. Срок действия лицензии – бессрочно (отечественноеПО)

Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для

бизнеса (Сублицензионный договор №УТУЦ7873/2.1.22.1832 от 03.11.2022) 522 лицензия. Срок действия лицензии − 1 гол. - «Бизнес-курс»: Максимум. Компьютерная деловая игра. Версия 1. Коллективный вариант на 15 команд. Сублицензионный договор № 200601\1 от 2020 г. Срок действия лицензии – бессрочно. Microsoft Imagine Premium Electronic Soft-Помещения для самостоятельной работы (Читальный зал №1 (010-012)) wareDelivery. Сублицензионный договор (308503, Россия, Белгородская обл., Белго-№937/18 на передачу неисключительных родский район, п. Майский, ул. Студенчеправ от 16.11.2018. Срок действия лиценская, 3) зии- бессрочно. MS Office Std 2010 RUSOPLNL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно. Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор №УТУЦ7873/2.1.22.1832 от 03.11.2022) -522 лицензия. Срок действия лицензии – 1 Информационно правовое обеспечение "Гарант" (для учебного процесса). Договор №ЭПС-12-119 от 01.09.2012. Срок действия - бессрочно. СПС КонсультантПлюс: Версия Проф. Консультант Финансист. Консультант-Плюс: Консультации для бюджетных организаций. Договор от 01.01.2017. Срок действия - бессрочно. RHVoice-v0.4-а2 синтезатор речи Программа Balabolka (portable) для чтения Читальный зал №2 (009-011) вслух текстовых файлов (свободно распро-(308503, Россия, Белгородская обл., Белгостраняемое программное обеспечение). родский район, п. Майский, ул. Студенче-Программа экранного доступа NDVA (свободно распространяемое программное ская, 3) обеспечение) Помещение для хранения и профилактиче-MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization ского обслуживания учебного оборудова-RUS OPL NL. Договор №180 от ния №306** 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно. MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно. - Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор №УТУЦ7873/2.1.22.1832 от 03.11.2022) 522 лицензия. Срок действия лицензии – 1 год.

7.3. Электронные библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда

- ЭБС «ZNANIUM.COM», договор на оказание услуг № 525эбс 4.1.22.1836 с Обществом с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ» от 03.11.2022;
- ЭБС «Лань», договор №1-14-2022 с Обществом с ограниченной ответственностью «Издательство Лань» от 26.09.2022;
- ЭБС «Руконт», договор №ДС-284 от 15.01.2016 с открытым акционерным обществом «ЦКБ»БИБКОМ», с обществом с ограниченной ответственностью «Агентство «Книга-Сервис».

VIII. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае обучения в университете инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются особенности психофизического развития, индивидуальные возможности и состояние здоровья таких обучающихся.

Образование обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий). На аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и (или) тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста н списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению университетом обеспечивается выпуск и использование на учебных занятиях альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы) а также обеспечивает обучающихся надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации (диктофонов и т.д.). Допускается присут-

ствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно- двигательного аппарата материально-технические условия университета обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, а также пребывания в них (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов; наличие специальных кресел и других приспособлений). На аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации лицам с ограниченными возможностями здоровья, имеющим нарушения опорно-двигательного аппарата могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).