Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: АЛЕЙНИК СТУПИННИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ Должность: Ректор ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 13.06.2024 08:57:20

Уникальный ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

ГОСУЛАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени в.я.горина»

УТВЕРЖДАЮ

Декан агрономического факультета

А.В. Акинчин

« 17 » мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Технология профессионально-ориентированного обучения»

Направление подготовки: 05.04.06 Экология и природопользование

Направленность (профиль): Региональная агроэкология и

природопользование

Квалификация: магистр

Год начала подготовки: 2024

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 07.08.2020 г. №897;
- 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 г., № 245;
- профессионального стандарта «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ от 07 сентября 2020 г. №706н;

Составители: доктор экономических наук, профессор кафедры профессионального обучения и социально-педагогических дисциплин Дорофеев А.Ф.

Рассмотрена на заседании кафедры профессионального обучения и социально-педагогических дисциплин 15.03.2024 г., протокол №_9____ Н.Н. Никулина

Рассмотрена на методической комиссии агрономического факультета «16 » мая 2024 г., протокол № 10____

Председатель методической комиссии ______Т.С. Морозова, к. с.-х.н.

Руководитель основной профессиональной образовательной программы ______ Т.В. Олива

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины: формирование общепрофессиональной компетентности посредством рефлексии истоков, сущности, перспективных направлений и проблем инновационной деятельности в образовании и агроинженерии.

Задачи:

- познакомить магистров с опытами инновационной деятельности в образовании; факторами, условиями и направлениями инновационных процессов в современном образовании, формирование представлений об их сущности и ценностных основаниях;
- раскрыть философско-антропологическую, социально- и политикоэкономическую, а также — институциональную инфраструктуру инновационных процессов;
- развить умения критического анализа, осмысления, проектирования и самопроектирования будущих лидеров образования, их способности к самоопределению в изменяющемся культурно-образовательном пространстве.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)

2.1. Цикл (раздел) ОПОП, к которому относится дисциплина

Дисциплина «Технология профессионально-ориентированного обучения» относится к обязательной части (Б1.О.08) основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

	1. Финософичи пробируи мотоновичи						
Наименование предшествующих дис-	1						
циплин, практик, на которых базируется							
данная дисциплина (модуль)	2. Планирование и организация научных						
	исследований						
	3. Управление персоналом						
Требования к предварительной подготовке обучающихся	знать:						
	образовательного процесса; уметь: — осваивать ресурсы образовательных систем и проектировать их развитие; — внедрять инновационные приемы в педагогический процесс с целью создания						
	условий для эффективной мотивации обучающихся; — выстраивать и реализовывать						

перспективные линии профессионального саморазвития с учетом инновационных тенденций в современном образовании

владеть:

- способами анализа и критической оценки различных теорий, концепций, подходов К построению системы непрерывного образования;
- технологиями проведения опытноэкспериментальной работы.

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

Коды компе- тенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствова ния на основе самооценки	УК-6.1. Владеет методиками самооценки, самоконтроля и саморазвития с учетом имеющихся ресурсов, профессионального и личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда.	знать: методику самооценки, самоконтроля и саморазвития с учетом имеющихся ресурсов, профессионального и личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда. уметь: применять на практике методику самооценки, самоконтроля и саморазвития с учетом имеющихся ресурсов, профессионального и личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда владеть: методиками самооценки, самоконтроля и саморазвития с учетом имеющихся ресурсов, профессионального и личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда.
		УК-6.2. Владеет технологиями и навыками управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки и принципов образования в течение всей жизни.	знать: технологии и навыки управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки и принципов образования в течение всей жизни уметь: применять на практике технологии и навыки управления своей познавательной деятельностью

• 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)		ем учебной боты, час
Формы обучения (вносятся данные по реализуемым формам)	Очная	Заочная
Семестр изучения дисциплины	2	1 курс
Общая трудоемкость, всего, час	108	108
зачетные единицы	3	3
1.Контактная работа		
1.1.Контактная аудиторная работа (всего)	20,25	16,75
В том числе:		
Лекции (Лек)	8	4
Лабораторные занятия (Лаб)	1	-
Практические занятия (Пр)	12	6
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)	17	4
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	70,75	87,25
в том числе:		
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала	11	16
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практи-	16	24
ческим занятиям	10	24
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятельное изучение	28	32
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подготовка реферата (контрольной работы)	7,75	9,25
Подготовка к зачету	8	6

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

4.2 Общая структура дисциплины и виды учебной работы

Наименование модулей и разделов дисциплины	O	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час									
			ная фо чения	рма	Заочная форма обучения						
	Всего	Лекции	Лаборатор но- практ.занятия	Самостоят ельная работа	Всего	Лекции	Лабораторно- практ. занятия	Самостоят ельная работа			
1	2	3	4	6	7	8	9	11			
Модуль 1. «Практико- ориентированные концепции в образовательной деятельности»	45	4	6	35	48	2	3	44			
1.1. Дидактико-теоретические основы понятий «обучение» и «профессионально-ориентированное обучение»	12	1	2	9	10	1	1	9			
1.2. Принципы реализации технологий профессионально- ориентированного обучения. Выбор, проектирование и реализация профессионально- ориентированных технологий	11	1	1	9	10	-	1	9			
1.3. Авторские подходы к классификации технологий обучения	11	1	1	9	10	1	-	9			
1.4. Принципы педагогических технологий. Технологичность процесса обучения	8	1	1	6	9	-	-	9			
1.5. Итоговое занятие по модулю 1.	3	-	1	2	9	-	1	8			
Модуль 2. «Содержательнометодическое обеспечение реализации в педагогической практике основных видов технологий профессиональноориентированного обучения»	45,75	4	6	35,75	48,25	2	3	43,25			
2.1. Теоретико-методологические основы организации урока (занятия) с использованием педагогических	12	1	2	9	12	1	1	10			

Наименование модулей и разделов дисциплины	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час							
•			ная фо	рма	Заочная форма			
		обу	чения			обуч	ения	ı
	Всего	Лекции	Лаборатор но- практ.занятия	Самостоят ельная работа	Всего	Лекции	Лабораторно- практ. занятия	Самостоят ельная работа
1	2	3	4	6	7	8	9	11
технологий								
2.2. Проектные технологии в								10
образовании и производственной сфере. Методика реализации проектов.	11	1	1	9	11	1	-	10
2.3. Игровые технологии в практико-								
ориентированной деятельности и обучении	11	1	1	9	11	-	1	10
2.4. Технологии профессионально- ориентированного обучения в системе повышения квалификации, профессиональной переподготовки	8	1	1	6	10	-	-	10
2.5.Итоговое занятие по модулю 2.					4,25	-	1	3,25
Предэкзаменационные консультации		•	_			•	-	
Текущие консультации			-				4,5	
Установочные занятия		-				2		
Промежуточная аттестация	0,25				0,25			
Контактная аудиторная работа (всего)	20,25	8	12	-	16,75	4	6	-
Контактная внеаудиторная работа (всего)			17		4			
Самостоятельная работа (всего)		7	0,75		87,25			
Общая трудоемкость		108 108						

4.3 Содержание дисциплины

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

Модуль 1. Практико-ориентированные концепции в образовательной деятельности

1.1. Дидактико-теоретические основы понятий «обучение» и «профессиональноориентированное обучение»

Понятие «инновация» и «новшество». Диалектика инноваций и традиций, новаций и рутины, новизны и прогрессивности. Инновационные циклы: зарождение (новаторство), реализация (организация), распространение, тривиализация, кризис. Диалектические законы инновационных процессов: цикличность, стереотипизация (поглощения содержания формой), возвращение к истокам.

Место профессионального образования в современной образовательной системе. ФГОС ВО и СПО, их характеристика. Требования, предъявляемые к подготовке специалистов в системе

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

профессионального образования.

1.2. Принципы реализации технологий профессионально-ориентированного обучения. Выбор, проектирование и реализация профессионально-ориентированных технологий.

Предпосылки развития педагогических технологий как феномена образовательного процесса. Концептуальная мозаика в определение понятия «педагогическая технология». Назначение, свойства и структура современных педагогических технологий. Основные подходы классификации педагогических технологий. Развитие технологий обучения в современных российских и зарубежных исследованиях. Выбор технологий обучения и методика использования их в образовательном процессе.

1.3. Авторские подходы к классификации технологий обучения

Основные теории в изучении проблемы педагогических технологий в отечественном и зарубежном опыте (Т.А. Ильина, М.В. Кларин, В.И. Боголюбов, А.В. Хуторской, Г.К. Селевко, С.А. Смирнов и.др.). Содержание, принципы и структура педагогических технологий. Цели обучения в современных педагогических технологиях. Признаки педагогических технологий. Авторские концепции педагогических технологий (И.Ф. Исаев, В.А. Сластенин, А.В. Хуторской, Н.Е. Щуркова и др.). Классификация педагогических технологий. Научные основы реализации педагогических технологий в профессиональной деятельности и образовании.

1.4. Принципы педагогических технологий. Технологичность процесса обучения

Индивидуальная образовательная траектория и ее психолого-педагогическое обеспечение. Инновационные методики обучения. Формы нетрадиционных учебных занятий. Творческий урок. Приемы инновационного обучения.

Развитие профессиональных качеств студентов под влиянием профессиональноориентированного взаимодействия на уроке. Структура урока в профессиональном образовании. Виды методических разработок уроков в профессиональном образовании.

1.5. Итоговое занятие по 1 модулю

Модуль 2. Содержательно-методическое обеспечение реализации в педагогической практике основных видов технологий профессионально-ориентированного обучения

2.1. Теоретико-методологические основы организации урока (занятия) с использованием педагогических технологий.

Проектирование процесса обучения. Особенности проектировочной деятельности преподавателя. Процедура дидактического проектирования. Этапы проектировочной деятельности. Анализ исходных данных. Выбор приемлемых технологических способов обучения. Разработка технологии обучения. Определение особенностей деятельности преподавателя в соответствии со спроектированной технологией. Отработка практических навыков и умений обучающихся, формирование компетенций.

2.2. Проектные технологии в образовании и производственной сфере. Методика реализации проектов.

История развития метода проектов в российском образовании. Основная цель и идея современного метода проектов. Классификация признаки учебных проектов. Структура и содержание проектировочной деятельности обучаемых. Формы продуктов учебной проектировочной деятельности. Роль педагога в учебном проектировании. Управление деятельностью обучающихся над учебным проектом: выделение аспектов оценки проделанной работы (результат проектирования, процесс проектирование, оформление и защита проекта). Виды презентаций учебных проектов. Критерии оценки продукта проектировочной деятельности обучающихся. Условия применения метода проектов.

2.3.Игровые технологии в практико-ориентированной деятельности и обучении.

Сущность игровых технологий, их место и возможности в учебном процессе. Классификация игровых технологий. Психолого-педагогическое и научно-методическое обеспечение игровых технологий. Характеристика образовательных и воспитательных целей игры. Психолого-педагогические принципы проектирования игровой технологии: имитационное моделирование

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

конкретных условий; игровое моделирование содержания и форм профессиональной деятельности; проблемность содержания; ролевое общение; диагностичность, рефлексия.

Основные этапы разработки и реализации игровой технологии. Выбор целей обучающей игры; разработка модели игры, выбор сюжета, конструирование игровой ситуации, определение сценария, ролей и средств игровой организации. Реализация игровой технологии: создание мотивационной сферы у участников игры, знакомство с правилами и требованиями игры; организация игрового цикла; формирование игровых мини-групп; выбор игровых органов подготовки; проверка, обсуждение и контроль.

2.4. Технологии профессионально-ориентированного обучения в системе повышения квалификации, профессиональной переподготовки.

Основные положения повышения квалификации работников согласно ФЗ «Об образовании в РФ» № 273 ФЗ. Сущность обучения в системе ДПО. Стажировки в системе ДПО. Обучение и переобучение в ДПО по профилю подготовки.

Организация дополнительного обучения взрослых в системе ДПО. Программы повышения квалификации. Педагогические технологии при обучении взрослых на курсах повышения квалификации и переподготовке.

2.5.Итоговое занятие по 2 модулю

Зачет

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

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

№ π/π	Наименование рейтингов, модулей и блоков		Объ	ем уче	ебной ј	работы	контроля		(max)
	модулеи и олоков	Формируемые компетенции	Общая трудоемкос	Лекции	Лабор практ.занятия	Самост. Работа	знаний	Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
Bce	го по дисциплине	УК-6.1 УК 6.2 ОПК-1.2	108	8	12	70,75	зачет	51	100
I. P.	убежный рейтинг						Сумма баллов за модули	31	60

ори обр	одуль 1. «Практико- ентированные концепции в азовательной тельности»		45	4	6	35		13	30
1.	Дидактико-теоретические основы понятий «обучение» и «профессионально-ориентированное обучение»	УК-6.1 УК 6.2 ОПК-1.2	12	1	2	9	Устный опрос	2	5
2.	Принципы реализации технологий профессионально-ориентированного обучения. Выбор, проектирование и реализация профессионально-ориентированных технологий	УК-6.1 УК 6.2 ОПК-1.2	11	1	1	9	Подготов ка реферата с презента цией	2	5
3.	Авторские подходы к классификации технологий обучения	УК-6.1 УК 6.2 ОПК-1.2	11	1	1	9	Устный опрос	3	5
4.	Принципы педагогических технологий. Технологичность процесса обучения	УК-6.1 УК 6.2 ОПК-1.2	8	1	1	6	Подготов ка проекта	3	5
5	Итоговое занятие по 1 модулю	УК-6.1 УК 6.2 ОПК-1.2	3	-	1	2	Тестовый контроль	3	5
мет реа пед осн про	одуль 2. «Содержательно- годическое обеспечение лизации в загогической практике овных видов технологий офессионально- центированного чения»		45,7	4	6	35,75		18	30

1.	Теоретико- методологические основы организации урока (занятия) с использованием педагогических технологий	УК-6.1 УК 6.2 ОПК-1.2	12	1	2	9	Устный опрос	3	5
2.	Проектные технологии в образовании и производственной сфере. Методика реализации проектов	УК-6.1 УК 6.2 ОПК-1.2	11	1	1	9	Подготов ка проекта	3	5
3.	Игровые технологии в практико- ориентированной деятельности и обучении	УК-6.1 УК 6.2 ОПК-1.2	11	1	1	9	Ситуаци онные задачи	3	5
4.	Технологии профессионально- ориентированного обучения в системе повышения квалификации, профессиональной переподготовки	УК-6.1 УК 6.2 ОПК-1.2	8	1	1	6	Ситуаци онные задачи	3	5
5.	Итоговое занятие по 2 модулю	УК-6.1 УК 6.2 ОПК-1.2	3,75	-	1	2,75	Тестовый контроль	3	5
II.	Творческий рейтинг						Подготов ка доклада к участию в конферен	2	5
III	. Рейтинг личностных							3	10
сфо при	. Рейтинг ррмированности кладных практических гбований							+	+

V. Промежуточная			зачет	15	25
аттестация			Jusem	13	23

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 обучения в ФГБОУ ВО Белгородского ГАУ.

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

Рейтинги	Характеристика рейтингов	Максимум 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 личностных 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 сформированнос ти прикладных практических требований	Оценка результата сформированности практических навыков по дисциплине (модулю), определяемый преподавателем перед началом проведения промежуточной аттестации и оценивается как «зачтено» или «не зачтено».	+
Промежуточная аттестация	Является результатом аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи зачета или экзамена. Отражает уровень освоения информационно-теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности.	25
Итоговый рейтинг	Определяется путём суммирования всех рейтингов	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.
- **5.3.** Фонд оценочных средств. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки формируемых компетенций по дисциплине (приложение 1)

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература

Технология профессионально-ориентированной И.В. Гордиенко деятельности: учебное пособие для магистров направления подготовки 44. 04. 04 Профессиональное обучение, Белгород, Белгородский ГАУ им. В.Я. Горина, 2016, http://lib.belgau.edu.ru/cgi-113c. Режим доступа: bin/irbis64r 15/cgiirbis 64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=BOOKS READER &P21DBN=BOOKS&Z21ID=1705990352203917&Image_file_name=Akt_526%5C Gordienko Tehnolog prof orien obuch Uch posob%2Epdf&mfn=50501&FT RE QUEST=%2E%20%D0%93%D0%BE%D1%80%D0%B4%D0%B8%D0%B5%D0 %BD%D0%BA%D0%BE%20%D0%98%2E%D0%92%2E%20%D0%A2%D0%B5 %D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F%2 0%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%84%D0%B5%D1%81%D1%81%D0%B8%D 0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE-%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B8%D1%80%D0

- 2. Современные педагогические технологии в образовательном процессе профессиональных образовательных организаций: учебно-методическое пособие / сост. И. В. Гордиенко. - Белгород: Белгородский ГАУ, 2015. - 194с. http://lib.belgau.edu.ru/cgi-Режим доступа: bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=BOOKS_READER &P21DBN=BOOKS&Z21ID=1605920352223916&Image_file_name=Avg_okt_201 5%5CSovrem_pedagog_tehnol_obraz_protces_uch_met_kompl%2Epdf&mfn=48797 &FT REQUEST=%D0%A1%D0%BE%D0%B2%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0 %B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B5%20%D0%BF%D0%B5%D0%B4%D0%B0%D0%B3%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%B A%D0%B8%D0%B5%20%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0% BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D0%B8%20%D0%B2%20%D0%BE%D0%B1 %D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0 %BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%BC%20%D0%BF%D1%80%D0%BE% D1%86%D0%B5%D1%81%D1%81%D0%B5&CODE=194&PAGE=1
- 3. Мисливец Н. А. Педагогические технологии: учебное пособие / Н. А. Мисливец; БелГСХА. Белгород: Изд-во БелГСХА, 2010. 150 с.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Резник С. Д. Студент вуза: технологии и организация обучения в вузе: Учебник / С.Д. Резник. 4-е изд., перераб. и доп. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 366 с. ISBN 978-5-16-010134-7 Режим доступа http://znanium.com/bookread2.php?book=472506.
- 2. Организация инновационной деятельности в образовательном учреждении [Текст]. Иркутск : Иркутский институт повышения квалификации работников образования, 2012. 125 с. Б. ц. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=498919
 - 3. Пашкевич
- В.А. Основы проектирования педагогической технологии. Взаимосвязь теории и практики [Текст]: Учебно-методическое пособие / А. В. Пашкевич. 2, испр. и доп. Москва: Издательский Центр РИОР; Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2015. 76 с. ISBN 978-5-369-01095-2: Б. ц. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=480767
- 4. Лачуга Ю.Ф. Инновационное творчество основа научно-технического прогресса : учебное пособие / Ю. Ф. Лачуга, В. А. Шаршунов. М. : Колосс, 2011. 455 с.

6.3. Периодические издания

Газеты

1. Российская газета [Текст] : газета. — Ежедн. Режим доступа: https://rg.ru/

Журналы

- 2. Высшее образование в России [Текст] : журнал. Ежемес. Режим доступа: http://www.vovr.ru/
- 3. Alma mater (Вестник высшей школы) [Текст] : журнал. Ежемес. Режим доступа: https://almavest.ru/archive/
- 4. Высшее образование сегодня [Текст] : журнал. Ежемес. Режим доступа: http://www.hetoday.org/
- 5. Среднее профессиональное образование (СПО) [Текст] : журнал. Ежемес. Режим доступа: http://www.portalspo.ru/journal/index.php

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 занятий	Организация деятельности студента
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 занятии.
Практи-	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание
ческие	целям и задачам структуре и содержанию дисциплины.
занятия	Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам,

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
	просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом (методика полевого опыта), решение задач по алгоритму и решение ситуационных задач Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме.
Самостоя- тельная работа	Знакомство с электронной базой данных кафедры морфологии и физиологии, основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др. Решение ситуационных задач по своему индивидуальному варианту, в которых обучающемуся предлагают осмыслить реальную профессионально-ориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы. Тестирование - система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося. Контрольная работа - средство проверки умений применять
	полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу.
Подготовка к зачету	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, полученные навыки по решению ситуационных задач

6.3.2. Видеоматериалы

Документальные фильмы по теме «Педагогика» http://documental-torrents.net/teg/pedagogika

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

- 1. Российская государственная библиотека URL: http://www.rsl.ru
- 2. Педагогическая библиотека

http://www.gumer.info/bibliotek_Buks/Pedagog/index.php

- 3. Официальный сайт Министерства просвещения Российской Федерации — https://edu.gov.ru/
- 4. Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/
- 5. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования http://fgosvo.ru/
 - 6. Реестр профессиональных стандартов http://fgosvo.ru/docs/101/69/2
 - 7. Федеральный портал «Российское образование» [Электронный

pecypc]. — URL. http://www.edu.ru/

- 8. ЭБ Белгородского ГАУ http://lib.belgau.edu.ru/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?C21COM=F&I21DBN=IBIS_FULLTEXT&P2 1DBN=IBIS&Z21ID=&S21CNR=5
 - 9. ЭБС «Знаниум» http://znanium.com -
- 10. Информационно-правовая система «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Виды помещений	
виды помещении	Оборудование и технические средства обучения
Vyofyog overværen en monoroveg novære	u u
Учебная аудитория для проведения занятий	Специализированная мебель на 50
лекционного типа, семинарского типа,	посадочных мест, доска настенная, наборы
курсового проектирования, групповых и	демонстрационного оборудования и
индивидуальных консультаций, текущего	учебно-наглядных пособий.
контроля и промежуточной аттестации №	Состав оборудования рабочего места:
101	- Проектор EPSONEB-X11;
	- Экран ScreenMedia (моторизированный);
	- Колонки Microlab;
	- Кронштейн, кабели коммутации;
	- Ноутбук Asus 661C Intel Pentium UL V;
	- Кабели коммутации.
Учебная аудитория для проведения занятий	Специализированная мебель на 26
семинарского типа, курсового	посадочных мест, кафедра. Наборы
проектирования, групповых и	демонстрационного оборудования и
индивидуальных консультаций, текущего	учебно-наглядных пособий
контроля и промежуточной аттестации №	Состав оборудования рабочего места:
110	- Проектор PanasonicPT-ST10;
	- Интерактивная доска PanasonicVB-
	T780BP;
	- Колонки SVEN;
	- Кронштейн, кабели коммутации;
	- Ноутбук ASER 5733Z;
	- Телевизор Toshiba 32";
	- Кабели коммутации.
	Портреты «Проявление эмоций человека» 8
	шт.
	Портреты «Великие педагоги» 7 шт.
	Зеркало для самоанализа, физиогномики и
	мимической работы. 5 шт.
	Стенд «Профессиональная компетентность»
	1 шт.
	Стенд «Структура профессионально-
	педагогического сознания» 1 шт.
	Стенд «Творчество педагога» 1 шт.
	Стенд «Профессионально-педагогический

тренинг» 1 шт. Стенд «Профессиональное саморазвитие» 1 шт. Стенд «Информация». Выставка учебных и научных работ ППС кафедры. Специализированная мебель; Помещения для самостоятельной работы комплект обучающихся возможностью компьютерной техники в сборе (системный c подключения к Интернету и обеспечением блок: Asus P4BGL-MX\Intel Celeron, 1715 доступа в электронную информационно-PC2700 DDR MHz\256 Мб образовательную среду Белгородского ГАУ SDRAM\ST320014A (20 Γ6, 5400 RPM, (читальные залы библиотеки) Ultra-ATA/100)\ NEC CD-ROM CD- $3002A\setminus Intel(R)$ 82845G/GL/GE/PE/GV Graphics Controller, монитор: Proview 777(N) / 786(N) [17" CRT], клавиатура, единиц мышь.) в количестве 10 возможностью подключения К сети Интернет обеспечения доступа И электронную информационнообразовательную среду Белгородского ГАУ; настенный плазменный телевизор PS50C450B1 SAMSUNG Black HD (диагональ 127 см); аудиовидео кабель **HDMI**

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

обеспечения, в том числе отечественного производства			
Виды помещений	Оборудование		
Учебная аудитория для проведения занятий	MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization		
лекционного типа, семинарского типа,	RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011.		
курсового проектирования, групповых и	Срок действия лицензии – бессрочно.		
индивидуальных консультаций, текущего	MS Windows Pro 7 RUS Upgrd OPL NL		
контроля и промежуточной аттестации №	Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок		
101	действия лицензии – бессрочно.		
	Отечественное системное ПО «Базальт		
	СПО». Договор о сотрудничестве №ДС 015-		
	2019 от 07.10.2019. Срок действия лицензии		
	– бессрочно.; MS Office Std 2010 RUS OPL		
	NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011.		
	Срок действия лицензии – бессрочно.		
	Office 2016 Russian OLPNL Academic		
	Edition сублицензионный контракт № 5 от		
	04.05.2017. Срок действия лицензии –		
	бессрочно. Отечественное офисное		
	программное обеспечение "Р7-офис		
	Десктоп». Сублицензионный договор на		
	российское офисное программное		
	обеспечение для учебных целей №4 от		
	11.06.2020. Срок действия лицензии –		
	бессрочно.; Anti-virus Kaspersry Endpoint		
	Security для бизнеса (Сублицензионный		
	договор 28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988		

231310200541231020100100080005829244) -522 лицензия.. Срок действия лицензии по 01.01.2021 Программа «Подготовка пакета электронных документов ДЛЯ государственной регистрации» версия 1.0.25 ФНС (режим доступа https://www.nalog.ru/rn77/program/5961271/) -свободно распространяемое ПО. MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization Учебная аудитория для проведения занятий RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. семинарского типа, курсового Срок действия лицензии – бессрочно. проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего MS Windows Pro 7 RUS Upgrd OPL NL контроля и промежуточной аттестации № Асdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок бессрочно. 110 действия лицензии Отечественное системное ПО «Базальт СПО». Договор о сотрудничестве №ДС 015-2019 от 07.10.2019. Срок действия лицензии – бессрочно.; MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно. Office 2016 Russian OLPNL Academic Edition сублицензионный контракт № 5 от 04.05.2017. Срок действия лицензии бессрочно. Отечественное офисное программное "Р7-офис обеспечение Десктоп». Сублицензионный договор на программное российское офисное обеспечение для учебных целей №4 от 11.06.2020. Срок действия лицензии бессрочно.; Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор 28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988 231310200541231020100100080005829244) -522 лицензия. Срок действия лицензии 1 год. Помещения для самостоятельной работы Microsoft Imagine Premium Electronic обучающихся Software Delivery. Сублицензионный C возможностью подключения к Интернету и обеспечением договор на передачу неисключительных доступа в электронную информационноправ №26 от 26.12.2019 . Срок действиябессрочно. MS Office Std 2010 RUSOPLNL образовательную среду Белгородского ГАУ Асимс. Договор №180 от 12.02.2011. Срок (читальные залы библиотеки) действия лицензии – бессрочно. Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для (Сублицензионный договор бизнеса 28.11.2023 No УТУЦ7873/4.1.23.988 231310200541231020100100080005829244) -

год.

Информационно

обеспечение

522 лицензия. Срок действия лицензии 1

правовое "Гарант" (для учебного процесса). Договор №ЭПС-12-119 от 01.09.2012. Срок действия

СПС бессрочно. КонсультантПлюс: Версия Проф. Консультант Финансист. КонсультантПлюс: Консультации бюджетных организаций. Договор 01.01.2017. Срок действия - бессрочно. RHVoice-v0.4-a2 синтезатор Программа Balabolka (portable) для чтения файлов. Программа вслух текстовых экранного доступа NDVA

7.3. Электронные библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда

ЭБС «ZNANIUM.COM», лицензионный договор (неисключительная лицензия) № 1605эбс—4.1.23.1044 от 12.12.2023 с Обществом с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»;

- ЭБС «AgriLib», дополнительное соглашение № 1 от 31.01.2020/33 к лицензионному договору №ПДД 3/15 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе ФГБОУ ВПО РГАЗУ от 15.01.2015;
- ЭБС «Лань», лицензионный договор № 1-14-2023 от 06.10.2023 с Обществом с ограниченной ответственностью «Издательство Лань»;
- ЭБС «Руконт», договор №ДС-284 от 15.01.2016 с открытым акционерным обществом «ЦКБ»БИБКОМ», с обществом с ограниченной ответственностью «Агентство «Книга-Сервис».

Список лицензионного программного обеспечения

- APM WinMachine 17 «Прочностной расчет и проектирование конструкций, деталей машин и механизмов», (лицензионный договор № ФТО-06/008/2020-108) учебный класс на 30 сетевых учебных и 2 локальные преподавательские лицензию. Срок действия лицензии 19.11.2024.
- APM WinMachine, пакет обновления с версии 18 до 19 «Прочностной расчет и проектирование конструкций, деталей машин и механизмов», (лицензионный договор № ФТО-06/008/2021-83 от 21.10.2021) учебный комплект на 30 сетевых и 2 локальные лицензии. Срок действия лицензии 19.11.2024.
- Учебный комплект программного обеспечения: КОМПАС-3D V20.
 (сублицензионный договор № МЦ-20-00365/44 от 09.09.2020 г.) 50 мест.
 Срок действия лицензии бессрочно.
- Учебный комплект программного обеспечения: КОМПАС-3D V20 до V21. (сублицензионный договор № МЦ-20-00560 от 25.10.2021 г.) 50 мест. Срок действия лицензии бессрочно.
- Линко v 6.5 (договор №5008-461 от 07.08.2014) 2 класса 14 шт. Срок действия лицензии бессрочно.
- Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор от 28.11.2023 № УТУЦ7873/4.1.23.988

- 231310200541231020100100080005829244) 522 лицензии. Срок действия лицензии 1 год.
- Sanako Study 1200 (государственный контракт №390/Д от 12.12.2008 на поставку программного мультимедийного комплекса для изучения языков Sanako Study 1200. Срок действия лицензии бессрочно.
- МойОфис Образование free бессрочная для СПО.
- Отечественное офисное программное обеспечение "Р7-офис Десктоп». Сублицензионный договор на российское офисное программное обеспечение для учебных целей №4 от 11.06.2020. Срок действия лицензии бессрочно.
- MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS OPL NL. Договор №180
 от 12.02.2011. Срок действия лицензии бессрочно.
- MS Windows Pro 7 RUS Upgrd OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно.
- Операционная система АльтЛинукс.
- MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011.
 Срок действия лицензии бессрочно.
- Office 2016 Russian O L P N L Academic Edition сублицензионный договор
 № 31705082005 о т 05.05.2017. Срок действия лицензии бессрочно.
- Office 2016 Russian O L P N L Academic Edition сублицензионный контракт № 5 о т 04.05.2017. Срок действия лицензии бессрочно.
- Офисное приложение МойОфис.
- Отечественное системное ПО «Базальт СПО». Договор о сотрудничестве №ДС 015-2019 от 07.10.2019. Срок действия лицензии бессрочно.
- Редактор растровой графики Gimp.
- Редактор векторной графики Inkscape.
- Информационно правовое обеспечение "Гарант" (для учебного процесса).
 Договор №ЭПС-12-119 от 01.09.2012. Срок действия бессрочно.
- СПС КонсультантПлюс: Версия Проф. Консультант Финансист. КонсультантПлюс: Консультации для бюджетных организаций. Договор от 01.01.2017. Срок действия бессрочно.
- «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.
- «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.
- «Бизнес-курс»: Максимум. Компьютерная деловая игра. Версия 1.
 Коллективный вариант на 15 команд. Сублицензионный договор № 200601\1
 от 2020 г. Срок действия лицензии бессрочно.
- Экология.1С-КСУ: Охрана окружающей среды. Академическая версия. Сублицензионный договор №0018-943/18 от 21.10.2018. Срок действия лицензии –бессрочно.

- ГИС «Панорама х64» (версия 12 10 рабочих мест. Лицензионный договор №Л-56/18/3 от 20.07.2018. Срок действия лицензии бессрочно.
- ГИС «Панорама х64» (версия 13 с учетом версии 12 10 лицензий). Договор на обновление № ОП-2/21-16-21 от 01.03.2021. Срок действия лицензии бессрочно.
- ГИС «Панорама х64» (версия 13- 5 рабочих мест).Лицензионный договор № Л-16/21-18-21 от 03.03.2021. Срок действия лицензии бессрочно.
- программный продукт «Ваш финансовый аналитик. Сетевой». Договор №409-676 от 09.06.2017. Срок действия лицензии бессрочно.
- программный продукт «Ваш финансовый аналитик». Договор №6-20-011
 от 06.03.2020. Срок действия лицензии бессрочно.
- МИАС «СПЕКТР» Лицензионный договор №ЭК/300/-0/27/16 от 10.02.2016. Срок действия лицензии – бессрочно.
- Спектр ПДД. Договор № ЭК300-1.2.0.22.1276 от 01.08.2022. Срок действия лицензии бессрочно.
- 1С:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших учебных заведениях. Договор №27 от 10.04.2012. Срок действия лицензии бессрочно.
- Защищенный программный комплекс 1С предприятие 8.3z (x86-64). Договор №362/17 от 04.05.2017 г. Срок действия бессрочно.

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 университетом обеспечивается выпуск и использование на учебных занятиях форматов печатных материалов (крупный шрифт альтернативных аудиофайлы) а также обеспечивает обучающихся надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации (диктофонов и т.д.). Допускается оказывающего обучающемуся присутствие ассистента, 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 условия опорнодвигательного аппарата материально-технические университета обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, а также пребывания в них (наличие поручней, расширенных дверных проемов, лифтов; наличие специальных кресел и других приспособлений). На аудиторных занятиях, а процедур текущего проведении контроля успеваемости промежуточной аттестации лицам с ограниченными возможностями здоровья, нарушения опорно-двигательного аппарата могут предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук другой гаджет); допускается присутствие ассистента обучающимся (ассистентов), оказывающего необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).