Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Старуби НИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Ректор

Дата подписания: 05.09.2022 15:47:53

Уникальный программ Деле АЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ 5258223550ea9fbeb237263/40PER/Деле Ремудериме Выстрой Образования «БЕЛГОРОДСКИЙ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.Я.ГОРИНА»

УТВЕРЖДАЮ

— Пекан экономического факультета

— Но. А. Китаёв

— Закультет

— 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Методика преподавания профильных дисциплин

Направление подготовки: 44.03.04 Профессиональное обучение (по отрас-

лям)

Направленность (профиль): Экономика и управление

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки: 2022

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22февраля 2018 г № 124;
- 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;
- основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ по направлению подготовки 44.03.04. Профессиональное обучение (по отраслям), направленность (профиль) Экономика и управление

Составитель: Гордиенко Ирина Владимировна, к.п.н., доцент кафедры профессионального обучения и социально-педагогических дисциплин

Рассмотрена на заседании кафедры профессионального обучения и социально-педагогических дисциплин «18» мая 2022 г., протокол № 9/1

Зав. кафедрой Никулина Н.Н.

Руководитель основной профессиональной

образовательной программы

Н.Н. Никулина

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель изучения дисциплины «Методика преподавания профильных дисциплин» — сформировать у студентов комплекс профессионально-методических действий, углубить знания об образовательно-проектировочной деятельности, необходимые для изучения дисциплин профессионального цикла и для последующей профессиональной деятельности бакалавра, а также сформировать в сознании студентов обобщенный идеал личности преподавателя профессионального обучения, перспективы профессионально-педагогической деятельности.

1.2. Задачи дисциплины:

- освоение основ теории и методики преподавания специальных дисциплин;
- формирование на базе предшествующей психолого-педагогической подготовки системы методических знаний, включающей знания особенностей организации теоретического и практического обучения, их содержание и технологии;
- формирование методических (технологических) умений, осуществление процесса обучения, анализ его хода и результатов;
- совершенствование проектировочных умений и включение их в комплекс профессионально-методических знаний;
- развитие профессионально-педагогического мышления, самостоятельности в постановке и решении проблем обучения.

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

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

Дисциплина «Методика преподавания профильных дисциплин» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, модуль 1. Предметнодеятельностный (по отраслям) (Б1.В.01.01) основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование предшествующих дис-	1. Методика профессионального обучения
циплин, практик, на которых бази-	2. Общая и профессиональная педагогика
руется данная дисциплина (модуль)	3. Практическое (производственное) обучение
Требования к предварительной подго-	знать:
товке обучающихся	- о роли преподавателя профильных дисци- плин в подготовке будущих специалистов;
	уметь:
	-устанавливать и поддерживать необходимые
	контакты с окружающими;
	-планировать режим собственной учебной дея-
	тельности
	владеть:
	-навыками, необходимыми для построения эф-
	фективной коммуникации в определенном круге
	ситуаций межличностного взаимодействия;
	- технологиями работы с различного рода ис-
	точниками информации, (аудио, видео и др.).

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

Коды компе- тенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достиже- ния компетенции	Планируемые результаты обуче- ния по дисциплине
ПК-1	Способен реализовать программы профессионального обучения, среднего профессионального и (или) дополнительного профессионального образования по учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям), практикам	ПК-1.2. Совместно с обучающимися проектирует комплекс учебно-профессиональных целей и задач	Знать: теоретические основы проектирования программ профессионального обучения, среднего профессионального профессионального профессионального образования по учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям), практикам Уметь: разрабатывать комплекс учебно-профессиональных целей и задач по проектированию программ профессионального обучения, среднего профессионального и (или) дополнительного профессионального образования по учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям), практикам Владеть: методикой проектирования программ профессионального обучения, среднего профессионального профессионального образования по учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям), практикам
ПК-2	Способен модернизировать и использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, учебнопрофессиональных результатов обучения и обеспечения качества образовательного про-	ПК-2.1. Демонстрирует знания педагогических, санитарно-гигиенических, эргономических, психологических и специальных требований к дидактическому обеспечению образовательной среды в соответствии с ее спецификой и характером реализуемых программ	Знать: основы педагогических, санитарно-гигиенических, эргономических, эстетических, психологических и специальных требований к дидактическому обеспечению образовательной среды в соответствии с ее спецификой и характером реализуемых программ Уметь: применять на практике основы педагогических, санитарно-гигиенических, эргономических, эстетических, психологических и специальных требований к

песса

дидактическому обеспечению образовательной среды в соответствии с ее спецификой и характером реализуемых программ

Владеть: методикой реализации педагогических, санитарногигиенических, эргономических, эстетических, психологических и специальных требований к дидактическому обеспечению образовательной среды в соответствии с ее спецификой и характером реализуемых программ

ПК-2.2.

Разрабатывает мероприятия по модернизаматериальнотехнической базы учебного кабинета (лаборатории, иного учебного помещения), выбирает учебное оборудование; контролирует санитарнобытовые условия И условия внутренней среды учебного кабинета (лаборатории, иного учебного помещения), вытребования полняет охраны труда; обеспечивает сохранность и эффективное использование учебного оборудования

Знать: мероприятия по модернизации материально-технической базы учебного кабинета (лаборатории, иного учебного помещения), выбирает учебное оборудование; контролирует санитарнобытовые условия и условия внутренней среды учебного кабинета (лаборатории, иного учебного помещения), выполняет требования охраны труда; обеспечивает сохранность и эффективное использование учебного оборудования

Уметь: применять на практике основы модернизации материально-технической базы **учебного** кабинета (лаборатории, иного учебного помещения), выбирает учебное оборудование; контролирует санитарно- бытовые условия и условия внутренней среды учебного кабинета (лаборатории, иного учебного помещения), выполняет требования охраны труда; обеспечивает сохранность и эффективное использование учебного оборудования

Владеть: методикой модернизации материально-технической базы учебного кабинета (лаборатории, иного учебного помещения), выбирает учебное оборудование; контролирует санитарно- бытовые условия и условия внутренней среды учебного кабинета (лаборатории, иного учебного помещения), выполняет требования охра-

ны труда; обеспечивает сохранность и эффективное использование учебного оборудования ПК-3 Способен ис-ПК-3.2. Знать: современные технические пользовать Применяет современсредства обучения и образоваcoвременные проные технические средтельные технологии, с учетом ософессиональноства обучения и обрабенностей преподаваемого учебпедагогические зовательные технолоного предмета, курса, дисциплины технологии прогии, с учетом особенно-(модуля), практики ектирования стей преподаваемого Уметь: применять на практике формы, средства учебного предмета, современные технические среди методы прокурса, ства обучения и образовательные дисциплины фессионального (модуля), практики технологии, с учетом особеннообучения и диапреподаваемого учебного гностики в пропредмета, курса, дисциплины (моцессе организадуля), практики шии изучения Владеть: методикой использоваучебных предсовременных технических метов, курсов, средств обучения и образовательдисциплин (моные технологии, с учетом особендулей), практик ностей преподаваемого учебного предмета, курса, дисциплины (модуля), практики ПК-5 Способен ПК-5.2. Знать: требования к федеральноocyществлять орга-Знает требования к фему государственному образованизационнодеральный государтельному стандарту среднего проственный образовафессионального образования, обпедагогическое тельный стандарт средсопровождение разовательным программам компонентам, современным учебметодической него профессиональнодеятельности го образования, образоным и учебно-методическим посопрофессиональвательным программам биям, электронным образовательном образовании их компонентам, ным ресурсам, иным методичеи (или) дополнивременным учебным и ским материалам; подходы к разтельного учебно-методическим проработке образовательных фессионального пособиям, электронным грамм, учебно-методических маобразования образовательным peтериалов, обеспечивающих реалисурсам, иным методизацию программ среднего професматериалам; ческим сионального, дополнительного подходы к разработке профессионального образования (в образовательных соответствии с профилем) программ, учебно-Уметь: использовать требования к методических материагосударственному федеральному обеспечивающих образовательному стандарту средреализацию программ него профессионального образопрофессиосреднего вания, образовательным програмдополнимам их компонентам, современнального, профессиотельного **учебным учебно**образования нального методическим пособиям, элек-(в соответствии с протронным образовательным ресурфилем) сам, иным методическим материа-

лам; подходы к разработке образовательных программ, учебнометодических материалов, обеспечивающих реализацию программ среднего профессионального, дополнительного профессионального образования (в соответствии с профилем)

Владеть: методикой разработки образовательных программам, современных учебных и учебнометодических пособий, электронных образовательных ресурсов, иных методических материалов; применять различные подходы к разработке образовательных программ, учебно-методических материалов, обеспечивающих реализацию программ среднего профессионального, дополнительного профессионального образования (в соответствии с профилем)

ПК-5.5.

Владеет методикой проектирования образовательных программ, рабочих программ дисциплин, (модулей), учебного, научнометодического и учебно-методического обеспечения программ профессионального обучения, и (или) среднего профессионального образования, и (или) дополнительного профессионального образования

Знать: методику проектирования образовательных программ, рабочих программ дисциплин, (модулей), учебного, научнометодического и учебнометодического обеспечения программ профессионального обучения, и (или) среднего профессионального образования, и (или) дополнительного профессионального образования

Уметь: применять на практике методику проектирования образовательных программ, рабочих программ дисциплин, (модулей), учебного, научно-методического и учебно-методического обеспечения программ профессионального обучения, и (или) среднего профессионального образования, и (или) дополнительного профессионального образования

Владеть: методикой проектирования образовательных программ, рабочих программ дисциплин, (модулей), учебного, научнометодического и учебно-

	методического обеспечения программ профессионального обучения, и (или) среднего профессионального образования, и (или) дополнительного профессионального образования

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 гы, час
Формы обучения (вносятся данные по реализуемым формам)	Очная	Заочная
Семестр изучения дисциплины	7 сем.	4 курс
Общая трудоемкость, всего, час	144	144
зачетные единицы	4	4
1.Контактная работа		
1.1.Контактная аудиторная работа (всего)	60,25	24,45
В том числе:		
Лекции (Лек)	20	8
Лабораторные занятия (Лаб)	1	-
Практические занятия (Пр)	40	8
Установочные занятия (УЗ)	1	6
Предэкзаменационные консультации (Конс)	1	-
Текущие консультации (ТК)	1	2
1.2.Промежуточная аттестация		
Зачет (КЗ)	0,25	0,25
Экзамен (КЭ)	-	
Выполнение курсовой работы (проекта) (КНКР)	-	
Выполнение контрольной работы (ККН)	-	0,2
1.3.Контактная внеаудиторная работа (контроль)	10	4
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	73,75	115,55
в том числе:		
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала	14	22
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практи-	21	35
ческим занятиям	21	33
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятель-	25	43
ное изучение	43	43
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: под-	3,75	5,55
готовка реферата (контрольной работы)	,	,
Подготовка к зачету	10	10

4.2 Общая структура дисциплины и виды учебной работы

Наименование модулей и разделов дисци- плины	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час							
	Очн	ая фо	рма об	учения	Заоч	ная фо	рма обуч	ения
	Всего	Лекции	Лабораторно- практ.занятия	Самостоятельная работа	Всего	Лекции	Лабораторно- практ. занятия	Самостоятельная работа
1	2	3	4	6	7	8	9	11

Наименование модулей и разделов дисци- плины	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час							
ПЛИПЫ	Очна	ая фо	рма об	учения	Заоч	ная фо	рма обуч	ения
	Всего	Лекции	Лабораторно- практ.занятия	Самостоятельная работа	Всего	Лекции	Лабораторно- практ. занятия	Самостоятельная работа
1	2	3	4	6	7	8	9	11
Модуль 1. «Теория и методика								
преподавания профильных дисци-	65	10	20	35	63	4	4	55
плин»		_,					-	
1. Теория и методика преподавания профильных дисциплин как отрасль практико-ориентированного знания	14	2	5	7	12	1	-	11
2. Подготовка преподавателя профильных дисциплин к организации учебного процесса.	14	2	5	7	13	1	1	11
3. Современные педагогические технологии в деятельности преподавателя профильных дисциплин	14	2	5	7	13	1	1	11
4. Методика проектирования и проведения теоретического и практического занятия преподавателем профильных дисциплин	14	2	5	7	13	1	1	11
5. Итоговое занятие по 1 модулю	14	2	5	7	12	-	1	11
Модуль 2. «Организационно-								
педагогические условия препода-	68,75	10	20	38,75	68,55	4	4	60,55
вания профильных дисциплин»								
1. Практика разработки рабочей программы и календарно-тематического плана преподавателем профильных дисциплин	14	2	5	7	12	1	-	11
2. Разработка дидактических средств обучения для учебного занятия преподавателем профильных дисциплин	14	2	5	7	13	1	1	11
3. Разработка контрольно- измерительных материалов для орга- низации промежуточного и итогового контроля по преподаваемой дисци- плины	14	2	5	7	13	1	1	11
4. Практика подготовки дидактического и практического материала для проведения государственной итоговой аттестации (демонстрационного экзамена)	14	2	5	7	13	1	1	11
5. Итоговое занятие по модулю 2	10,75	2	5	3,75	6,55	-	1	5,55
Предэкзаменационные консульта-			-				-	l

Наименование модулей и разделов дисци- плины	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час							
n,imb	Очна	я фо	рма об	учения	Заочная форма обучения			
	Всего	Лекции	Лабораторно- практ.занятия	Самостоятельная работа	Всего	Лекции	Лабораторно- практ. занятия	Самостоятельная работа
1	2	3	4	6	7	8	9	11
ции								
Текущие консультации			-				2	
Установочные занятия			-				2	
Промежуточная аттестация		(0,25			0	,25	
Контактная аудиторная работа (всего)	60,25	20	40	-	24,45	8	8	-
Контактная внеаудиторная рабо- та (всего)	10 4							
Самостоятельная работа (всего)	73,75 115,55							
Общая трудоемкость		144 144						

4.3 Содержание дисциплины

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

Модуль 1. «Теория и методика преподавания профильных дисциплин»

1. Теория и методика преподавания профильных дисциплин как отрасль практи-ко-ориентированного знания

- 1.1. Теоретические основы и методика преподавания профильных дисциплин как отрасль практико-ориентированного знания. История профессионального образования. Понятия «профессия», «квалификация». Профессиональные стандарты при подготовке рабочих и специалистов в профессиональном образовании.
- 2. Подготовка преподавателя профильных дисциплин к организации учебного процесса.
- 2.1. Методика подготовки преподавателя профильных дисциплин к организации учебного процесса. Урок в профессиональном обучении. Классификация уроков. Методы и средства, используемые при разработке технологической карты урока. Анализ проведения урока профильных дисциплин. Методика проведения самоанализа урока.
- 3. Современные педагогические технологии в деятельности преподавателя профильных дисциплин
- 3.1. Понятие «технология» в преподавании профильных дисциплин. Классификация современных образовательных технологий. Место современных образовательных технологий в преподавании профильных дисциплин.
- 4. Методика проектирования и проведения теоретического и практического занятия преподавателем профильных дисциплин
- 4.1. Методика проектирования теоретического занятия. Методика проектирования практического занятия профильной дисциплины. Использование профильных, профес-

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

сиональных знаний при проектировании учебного занятия. Структура методической разработки урока. Анализ проведения урока профильных дисциплин. Методика проведения самоанализа урока.

5. Итоговое занятие по 1 модулю

Модуль 2. «Организационно-педагогические условия преподавания профильных дисциплин»

- 1. Практика разработки рабочей программы и календарно-тематического плана преподавателем профильных дисциплин
- 1.1. Структура ФГОС СПО и ВО. Структура рабочей программы СПО и ВО. Структура календарно-тематического плана по профильной дисциплине. Методика разработки рабочей программы. Методика разработки ФОС. Требования к ФГОС СПО, образовательным программам их компонентам, современным учебным и учебно-методическим пособиям, электронным образовательным ресурсам, иным методическим материалам; подходы к разработке образовательных программ, учебно-методических материалов, обеспечивающих реализацию программ СПО, ВО, ДПО
- 2. Разработка дидактических средств обучения для учебного занятия преподавателем профильных дисциплин
- 2.1. Понятие «дидактические средства», их классификация. Методика отбора дидактических средств по преподаваемой дисциплине. Методика применение дидактических средств при проектировании методической разработки учебного занятия.
- 3. Разработка контрольно-измерительных материалов для организации промежуточного и итогового контроля по преподаваемой дисциплины
- 3.1. Понятие «контрольно-измерительные материалы», их классификация. Методика разработки контрольно-измерительных материалов для организации промежуточного и итогового контроля по преподаваемой дисциплины. Методика разработки тестовых заданий по профильным дисциплинам. Виды тестовых заданий. Критерии оценки знаний обучающихся.
- 4. Практика подготовки дидактического и практического материала для проведения государственной итоговой аттестации (демонстрационного экзамена)
- 4.1. Понятие «демонстрационный экзамен». Международные требования к подготовке рабочих и специалистов в СПО. Технология проведения демонстрационного экзамена. Методика разработки КИМ к демонстрационному экзамену. Критерии оценки ЗУН обучающихся.
- 5. Итоговое занятие по модулю 2

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)

№ п/г	Наименование рейтингов, модулей и блоков	нции	Объ	ем уче	бной ра	Форма контроля знаний		max)	
		Формируемые компетенции	Общая трудоемкос	Лекции	Лаборпракт.занятия	Самост. работа	SIMILIFIE	Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
Вс	его по дисциплине	ПК-1.2. ПК-2.1. ПК-2.2 ПК-3.2 ПК-5.2 ПК-5.5	144	20	40	73,75	зачет	51	100
I. I	^Р убежный рейтинг							31	60
пр	одуль 1. «Теория и методика еподавания профильных сциплин»		65	10	20	35		14	25
1.	Теория и методика преподавания профильных дисциплин как отрасль практикоориентированного знания	ПК-1.2. ПК-2.1. ПК-2.2	14	2	5	7	Устный опрос	2	5

2.	Подготовка преподавателя профильных дисциплин к организации учебного процесса.	ПК-3.2 ПК-5.2 ПК-5.5	14	2	5	7	Устный опрос, подготов-ка реферата	3	5
3.	Разработка контрольно- измерительных материалов для организации промежу- точного и итогового кон- троля по преподаваемой дисциплины	ПК-1.2. ПК-2.1. ПК-2.2	14	2	5	7	Практи- ческие задания	3	5
4.	Методика проектирования и проведения теоретического и практического занятия преподавателем профильных дисциплин	ПК-1.2. ПК-2.1. ПК-2.2 ПК-3.2 ПК-5.2 ПК-5.5	14	2	5	7	Устный опрос, подготов-ка реферата	3	5
5	Итоговое занятие по модулю 1		14	2	5	7	Тестовый контроль	3	5
пе по	одуль 2. «Организационно- дагогические условия пре- давания профильных дис- плин»		68,75	10	20	38,75		17	35
1.	Практика разработки рабочей программы и календарно-тематического плана преподавателем профильных дисциплин	ПК-1.2. ПК-2.1. ПК-2.2 ПК-3.2 ПК-5.2 ПК-5.5	14	2	5	7	Устный опрос	2	5
2.	Разработка дидактических средств обучения для учебного занятия преподавателем профильных дисциплин	ПК-1.2. ПК-2.1. ПК-2.2	14	2	5	7	Практи- ческие задания	3	5
3.	Разработка контрольно- измерительных материалов для организации промежу- точного и итогового кон- троля по преподаваемой дисциплины	ПК-1.2. ПК-2.1. ПК-2.2 ПК-3.2 ПК-5.2 ПК-5.5	14	2	5	7	Практи- ческие задания	3	5
4.	Практика подготовки дидактического и практического материала для проведения государственной итоговой аттестации (демонстрационного экзамена)	ПК-3.2 ПК-5.2 ПК-5.5	14	2	5	7	Устный опрос, подготов-ка докла-да с презентацией	3	5

5	Итоговое занятие по модулю 2	10,75	2	5	3,75	Тестовый контроль	3	5
II.	Творческий рейтинг						2	5
	I. Рейтинг личностных ка- ств						3	10
cn	. Рейтинг сформированно- ии прикладных практиче- их требований						+	+
	Промежуточная атте- пация					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 обучения в ФГБОУ ВО Белгородский 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 томчисле, участие в различных конференциях и конкурсах на протяжении всего курса изучения дисциплины.	5
Рейтинг лич- ностных 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 сформированности 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 экзаме-	25

		на.	Отражает	уровень	освоения	информационно-	
		теор	етического к	омпонента	в целом и о	снов практической	
		деят	ельности в ча	стности.			
Итоговый	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 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная учебная литература

1. Методика преподавания профильных дисциплин: учебнометодическое пособие для бакалавров направления подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) / под ред. И.В. Гордиенко, Е.В. Шварев, Н.Н.Никулина, Н.И. Любимова, М.Г. Давитян. - Белгород: Изд-во: Белгородский ГАУ, 2021. — 245 с. Режим доступа: http://lib.belgau.edu.ru/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe

2. Методика профессионального обучения : учебное пособие для студентов экономического факультета, обучающихся по направлению подготовки 051000.62 "Профессиональное обучение (по отраслям)" / О. А. Гордилова ; БелГСХА им. В.Я. Горина. - Белгород : Изд-во БелГСХА им. В.Я. Горина, 2014. - 159 с. Режим доступа:

http://lib.belgau.edu.ru/cgibin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21CO M=F&I21DBN=BOOKS_READER&P21DBN=BOOKS&Z21ID=162413620023 372519&Image_file_name=Dek_2014%5CGordilovaO_Metod_prof_obuch_uch_pos_ek_fak%2Epdf&mfn=45099&FT_REQUEST=&CODE=159&PAGE=1

6.2. Дополнительная литература

- 1. Эрганова Н. Е. Методика профессионального обучения : учебное пособие / Н. Е. Эрганова. М. : Академия, 2008. 160 с
- 2. Организация инновационной деятельности в образовательном учреждении [Текст]. Иркутск : Иркутский институт повышения квалификации работников образования, 2012. 125 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=498919
- 3. Современные педагогические технологии в образовательном процессе профессиональных образовательных организаций : учебнометодическое пособие / сост. И. В. Гордиенко. Белгород :Белгородский ГАУ, 2015. 194 с.

http://lib.belgau.edu.ru/cgibin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21CO M=F&I21DBN=BOOKS_READER&P21DBN=BOOKS&Z21ID=132911660126 312617&Image_file_name=Avg_okt_2015%5CSovrem_pedagog_tehnol_obraz_p rotces_uch_met_kompl%2Epdf&mfn=48797&FT_REQUEST=&CODE=194&PA GE=1

6.2.1. Периодические издания

Газеты

- 1. Российская газета [Текст] : газета. Ежедн. Режим доступа: https://rg.ru/жypналы
- 2. Высшее образование в России [Текст] : журнал. Ежемес. Режим доступа: http://www.vovr.ru/
- 3. Almamater (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	Организация деятельности студента						
занятий	opraniisaqiii qontoniinootii orygonia						
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последо-						
лекция	вательно фиксировать основные положения, выводы, фор-						
	мулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять						
	ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с						
	помощью энциклопедий, словарей, справочников с выпи-						
	сыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, тер мины, материал, который вызывает трудности, пометить и						
	попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если						
	самостоятельно не удается разобраться в материале, необ-						
	ходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на						
	консультации, на практическом занятии.						
Практи-	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание						
ческие заня-	целям и задачам структуре и содержанию дисциплины.						
тия	Конспектирование источников. Работа с конспектом лек-						
	ций, подготовка ответов к контрольным вопросам, про-						
	смотр рекомендуемой литературы, работа с текстом (мето-						
	дика полевого опыта), решение задач по алгоритму и реше-						
	ние ситуационных задач Прослушивание аудио- и видеоза						
	писей по заданной теме.						
Самостоя-	Знакомство с электронной базой данных кафедры морфоло-						
тельная	гии и физиологии, основной и дополнительной литерату-						
работа	рой, включая справочные издания, зарубежные источники,						
	конспект основных положений, терминов, сведений, требу-						
	ющих для запоминания и являющихся основополагающими						
	в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литера-						
	турным источникам и др. Решение ситуационных задач по						
	своему индивидуальному варианту, в которых обуча-						
	ющемуся предлагают осмыслить реальную профессио-						
	нально-ориентированную ситуацию, необходимую для ре-						
	шения данной проблемы.						

Вид учебных	Организация деятельности студента						
занятий							
	Тестирование - система стандартизированных заданий,						
	позволяющая автоматизировать процедуру измерения уров-						
	ня знаний и умений обучающегося.						
	Контрольная работа - средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа						
	по теме или разделу.						
Подготовка к	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на						
зачету	у 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 ресурс]. 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&P21DBN=IBIS&Z21ID=&S21CNR=5
 - 9. ЭБС «Знаниум» http://znanium.com -
- 10. Информационно-правовая система «КонсультантПлюс» 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

	1 7 1		/			1		7 1	
The state of the s									
Day a womowy									
	Виды помещений			Оборудование и технические средства					

обучения Учебная аудитория для проведения занятий Специализированная мебель на 50 посадочлекционного типа, семинарского типа, курных мест, доска настенная, наборы демонстрационного оборудования и учебносового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего коннаглядных пособий. троля и промежуточной аттестации № 101 Состав оборудования рабочего места: - Проектор EPSONEB-X11; - Экран ScreenMedia (моторизированный); - Колонки Microlab; - Кронштейн, кабели коммутации; - Ноутбук Asus 661C Intel Pentium UL V; - Кабели коммутации. Специализированная мебель на 26 посадоч-Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектированых мест, кафедра. Наборы демонстрациния, групповых и индивидуальных консульонного оборудования и учебно-наглядных таций, текущего контроля и промежуточной пособий аттестации № 110 Состав оборудования рабочего места: - 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 профессиональнопедагогического 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. Помещения для самостоятельной работы Специализированная мебель; комплект обучающихся с возможностью подключекомпьютерной техники в сборе (системный ния к Интернету и обеспечением доступа в блок: Asus P4BGL-MX\Intel Celeron, 1715 электронную информационно-MHz\256 Мб PC2700 **DDR** образовательную среду Белгородского ГАУ SDRAM\ST320014A (20 Γ6, 5400 RPM, (читальные залы библиотеки) **NEC** Ultra-ATA/100)\ CD-ROM CD-82845G/GL/GE/PE/GV $3002A\setminus Intel(R)$

Graphics

Controller,

777(N) / 786(N) [17" CRT], клавиатура, мышь.) в количестве 10 единиц с возмож-

монитор:

Proview

ностью подключения к сети Интернет и обеспечения доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ; настенный плазменный телевизор SAMSUNG PS50C450B1 Black HD (диагональ 127 см); аудиовидео кабель HDMI

dmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии — бессрочно. Отечественное системное ПО «Базальт СПО». Договор о сотрудничестве №ДС 015-2019

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

Виды помещений Оборудование MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, кур-RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. сового проектирования, групповых и инди-Срок действия лицензии – бессрочно. видуальных консультаций, текущего кон-MS Windows Pro 7 RUS Upgrd OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. троля и промежуточной аттестации № 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.; Antivirus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор №963/2021 от 23.12.2021) - 522 лицензия. Срок действия лицензии – 28.12.2022 Программа «Подготовка пакета электронных документов для государственной регистрации» версия 1.0.25 ФНС (режим достуhttps://www.nalog.ru/rn77/program/5961271/) -свободно распространяемое ПО. Учебная аудитория для проведения занятий MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization семинарского типа, курсового проектирова-RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно. ния, групповых и индивидуальных консуль-MS Windows Pro 7 RUS Upgrd OPL NL Acтаций, текущего контроля и промежуточной

аттестации № 110

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.; Antivirus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор №963/2021 от 23.12.2021) - 522 лицензия. Срок действия лицензии – 28.12.2022

Помещения для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду Белгородского ГАУ (читальные залы библиотеки)

-Місгоsoft Imagine Premium Electronic Software Delivery. Сублицензионный договор на передачу неисключительных прав №26 от 26.12.2019 . Срок действия-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 №963/2021 от 23.12.2021) - 522 лицензия. Срок действия лицензии – 28.12.2022

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.

7.3. Электронные библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда

- ЭБС «ZNANIUM.COМ», договор на оказание услуг № 0326100001919000019 с Обществом с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ» от 11.12.2019
- ЭБС «AgriLib», лицензионный договор №ПДД 3/15 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе ФГБОУ ВПО РГАЗУ от 15.01.2015

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 присутствие 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).