Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 05.07.2021 21:57:36 Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.Я.ГОРИНА»

УТВЕРЖДАЮ

Декан экономического факультета кандидат экономических наук доцент

Ю.А. Китаев «19 » мая 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Практическое (производственное) обучение

Направление подготовки: 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

Направленность (профиль): Сельское хозяйство: технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Квалификация: Бакалавр

Год начала подготовки: 2021

Рабочая программа дисциплины составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), утвержденного и введенного в действие с приказом Министерства образования и науки РФ от 22 февраля 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 05.04.2017 г. №301;
- профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых» утвержденного и введенного в действие приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 5 мая 2018 г №298н;
- основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ по направлению подготовки 44.03.04. Профессиональное обучение (по отраслям), направленность (профиль) Сельское хозяйство: технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Составитель: кандидат педагогических наук, доцент кафедры профессионального обучения и социально-педагогических дисциплин Гордиенко И.В.

Рассмотрена на заседании кафедры профессионального обучения и социально-педагогических дисциплин 18. 05. 2021 г., протокол № 9

Зав. кафедрой _____ Никулина Н.Н.

Руководитель основной профессиональной образовательной программы

_____ Белозерова И.А.

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель изучения дисциплины — углубить знания и сформировать умения и навыки по основам учебно-профессиональной, научно-исследовательской, образовательно-проектировочной деятельности, необходимые для изучения специальных дисциплин и для последующей профессиональной деятельности бакалавра, а также сформировать в сознании студентов обобщенного идеала личности преподавателя профессионального обучения, перспективы профессионально-педагогической профессии.

1.2. Задачи дисциплины:

- познакомить с будущей профессионально-педагогической специальностью, профессиональной лексикой;
- сформировать систему знаний по профессиональной пригодности педагога профессионального обучения;
 - сформировать профессиональный образ педагога профессионального обучения;
- привить профессиональные навыки профессиональной деятельности педагога профессионального обучения.

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

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

Дисциплина «Практическое (производственное) обучение» относится к обязательной части Модуля 5. Профессионально-педагогический (Б1.О.05.10) основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование предшествующих дис-	Методика профессионального обучения							
циплин, практик, на которых бази-								
руется данная дисциплина (модуль)	Педагогические технологии							
	Методика воспитательной работы							
	Общая и профессиональная педагогика							
Требования к предварительной	Знать:							
подготовке обучающихся	-ценностные основы будущей							
·	профессиональной деятельности;							
	- особенности эффективного							
	взаимодействия при управлении							
	педагогическим процессом;							
	- требования, предъявляемые к							
	организации рабочих мест;							
	-требования к ассортименту							
	продукции и технологиям производства в							
	соответствии с программой							
	производственного обучения;							
	- требования к организации учебного							
	и производственного процессов с учетом							
	квалификации обучаемых.							
	Уметь:							
	- свободно интерпретировать							
	ключевые ценности будущей							
	профессиональной деятельности;							
	- производить построение процесса							

производственного обучения в
профессионально-педагогической среде.
- определять перечень учебно-
производственных работ по номенклатуре
и сложности выполнения в соответствии с
учебным планом и программой
производственного обучения;
-организовывать учебный и
производственный процесс в соответствии
с программой обучения и подготовкой
обучаемых в учебно-производственных
мастерских.
Владеть:
- целостным представлением о
ценностных взаимоотношениях в процессе
профессиональной деятельности;
- процессом организации целевой
подготовки рабочих;
- технологией обслуживания рабочего
места в соответствии с современными
требованиями эргономики.
- техникой и технологией выполнения
l ~

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

учебных и производственных работ.

Коды компе- тенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-1	Способен осуществлять профессиональн ую деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональн ой этики	ОПК-1.5 Способен организовывать и осуществлять учебно- производственный процесс при реализации образовательных программ различного уровня и направленности	Знать: теоретические основы организации и учебнопроизводственного процесса при реализации образовательных программ различного уровня и направленности Уметь: организовать учебнопроизводственный процесс при реализации образовательных программ различного уровня и направленности Владеть: технологией организации учебнопроизводственного процесса при реализации образовательных программ различного уровня и направленности

		ОПК-1.6	Знать: условия для
		Создает необходимые	осуществления
		условия для	профессионально-
		осуществления	педагогической деятельности
		профессионально-	Уметь: применять на практике
		педагогической	условия для осуществления
		деятельности	профессионально-
			педагогической деятельности.
			Владеть: методикой
			организации процесса
			осуществления
			профессионально-
			педагогической деятельности
ОПК-5	Способен	ОПК-5.1	Знать: общие подходы к
	осуществлять	Демонстрирует знания	контролю и оценке результатов
	контроль и	общих подходов к	профессионального
	оценку	контролю и оценке	образования и
	формирования	результатов	профессионального обучения, в
	результатов	профессионального	том числе освоения профессии
	образования	образования и	(квалификации)
	обучающихся,	профессионального	Уметь: применять на практике
	выявлять и	обучения, в том числе	знания об общих подходах к
	корректировать	освоения профессии	контролю и оценке результатов
	трудности в	(квалификации)	профессионального
	обучении		образования и
			профессионального обучения, в
			том числе освоения профессии
			(квалификации)
			Владеть: технологией оценки
			формирования результатов
			образования обучающихся и
			коррекции трудностей в
			обучении

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)		ебной , час	
Формы обучения (вносятся данные по реализуемым формам)	Очн	ая	Заочная
	36	0	
Общая трудоемкость, всего, час зачетные единицы	30 10		
Семестр изучения дисциплины	3 сем.	6 сем.	
семестр изучения дисциплины	180	180	
	5	5	
1.Контактная раб			
1.1.Контактная аудиторная работа (всего)	124	,5	
В том числе:		-	
Лекции (Лек)	-	-	
Лабораторные занятия (Лаб)	-	-	
Практические занятия (Пр)	-	-	
Практическая подготовка в форме практических занятий (ПППППЗ)	54	70	
Установочные занятия (УЗ)	-	-	
Предэкзаменационные консультации (Конс)	-	-	
Контрольные работы (ККН)	-	-	
Текущие консультации <i>(ТК)</i>	-	-	
1.2.Промежуточная аттестация		<u>'</u>	•
Зачет (КЗ)	0,25	0,25	
Экзамен (КЭ)	-	-	
Выполнение курсовой работы (проекта) (КНКР)	-	-	
Выполнение контрольной работы (ККН)	-	-	
1.3.Контактная внеаудиторная работа	30		
(контроль)		<u>'</u>	
в том числе по семестра	18	12	
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	205		
в том числе:	107,75	97,75	
Самостоятельная работа по проработке	0	0	
лекционного материала			
Самостоятельная работа по подготовке к	43	36	
лабораторно-практическим занятиям			
Работа над темами (вопросами), вынесенными на	41	36	
самостоятельное изучение			
Самостоятельная работа по видам индивидуальных		15,75	
заданий: подготовка реферата (контрольной	13,75		
работы)	4.0	1.0	
Подготовка к зачету	10	10	

4.2 Общая структура дисциплины и виды учебной работы

п.2 сощих структура	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час								
		ая форма о			Заочная форма обучения				
Наименование модулей и разделов дисциплины	Всего	Практическая подготовка в форме практических занятий	Лабораторно-практ.занятия	Самостоятельная работа	Всего	Практическая подготовка в форме практических занятий	Лабораторно- практ. занятия	Самостоятельная работа	
1		<u> </u>							
	2 Семес		4	6	/	8	9	11	
Модуль 1. «Теоретические	Семес	тр 3							
аспекты практического обучения»	60	20	-	40					
1. Понятие профессионального обучения. Соотношение с понятиями теоретического и практического обучения	11	4	-	7					
2. Особенности организации производственного обучения в учебных мастерских и на производстве	11	4	-	7					
3. Планирование и нормирование производственного обучения в профессиональной образовательной организации	11	4	-	7					
4. Инновационные формы и методы практического обучения в учебных мастерских и на производстве	11	4	-	7					
5. Активные методы обучения при организации вводного инструктажа в учебных мастерских.	9	2	-	7					
Итоговое занятие по модулю 1	7	2	-	5					
Модуль 2. «Методические и диагностические аспекты практического обучения»	101,75	34	-	67,75					
1. Нормативно-правовая база при организации практического обучения в учебных мастерских и производстве.	11	4	-	7					

	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час									
								я форма нения		
Наименование модулей и разделов дисциплины	Всего	Практическая подготовка в форме практических занятий	Лабораторно-практ,занятия	Самостоятельная работа	Beero	Практическая подготовка в форме практических занятий	Лабораторно- практ. занятия	Самостоятельная работа		
1	2	3	4	6	7	8	9	11		
	Семес	стр 3				•				
2. Правила оформления методической документации мастером производственного обучения при организации практики в учебных мастерских и на предприятии	10	4	-	6						
3. Нормирование, планирование и контроль производительного труда обучающихся в учебных мастерских и на предприятии	10	4	-	6						
4. Понятие профессионализма в практическом (производственном) обучения	10	4	-	6						
5. Отбор форм и методов содержания профессионального обучения	9	3	-	6						
6. Организация учебного занятия практического обучения в учебных мастерских. Вводный, текущий и заключительный инструктаж	9	3	-	6						
7. Особенности организации производственного обучения на предприятии. Роль инструктажа в обучении.	9	3	-	6						
8. Разработка контрольно- измерительных материалов для оценивания практических навыков обучающихся.	9	3	-	6						
9. Средства обучения при организации производительного труда в учебных мастерских.	9	3	-	6						

	Объемы	видов учеб	ной ра	боты по	форм	іам обу	чения,	час
	Очна	ая форма о	бучени	ІЯ	3	аочная обуч		a
Наименование модулей и разделов дисциплины	Всего	Практическая подготовка в форме практических занятий	Лабораторно-практ.занятия	Самостоятельная работа	Beero	Практическая подготовка в форме практических занятий	Лабораторно- практ. занятия	Самостоятельная работа
1	2	3	4	6	7	8	9	11
	Семес	стр 3						
10. Организации рабочего места обучающегося и мастера производственного обучения в учебных мастерских.	9	3	-	6				
Итоговое занятие по модулю 2	9,75	3	-	6,75				
Предэкзаменационные консультации		-						
Текущие консультации		-						
Установочные занятия Промежуточная аттестация		0,25						
Контактная аудиторная	54,25	54	_	-				
работа (всего)								
Контактная внеаудиторная работа (всего)		18						
равота (всего) Самостоятельная работа								
(всего)		107,75						
	Семес	тр 6						
Модуль 1. «Формирование профессиональной компетентности мастера производственного обучения»	62	30	-	32				
1. Способы педагогического взаимодействия в практическом (производственном) обучении преподавателя (мастера) и обучающихся	12	5	-	7				
2. Формирование профессионально-важных качеств у будущих рабочих и специалистов через производительный труд в	12	5	-	7				

	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час							
	Очна	ная форма обучения Заочная фор обучения						
Наименование модулей и разделов дисциплины	Всего	Практическая подготовка в форме практических занятий	Лабораторно-практ.занятия	Самостоятельная работа	Всего	Практическая подготовка в форме практических занятий	Лабораторно- практ. занятия	Самостоятельная работа
1	2	3	4	6	7	8	9	11
	Семес	 етр 3		1		<u> </u>		
условиях учебных мастерских и	Center]		
на производстве.								
з. Анализ личностных и профессиональных качеств								
мастера производственного обучения и преподавателя спецдисциплин при организации учебной и производственной	11	5	-	6				
практик. 4. Профессиограмма мастера производственного обучения. Технологии повышения квалификации мастером производственного обучения	11	5	-	6				
Итоговое занятие по 3 модулю	11	5	-	6				
Модуль 2. «Практико- ориентированные аспекты практического обучения»	105,75	40	-	65,75				
1. Условия организации производительного труда в условиях учебных мастерских и на производстве.	11	4	-	7				
2. Формирование ЗУН обучающихся в ходе практического обучения	11	4	-	7				
3. Отбор форм и методов организации производительного труда	11	4	-	7				
4. Дуальное обучение. Нормативно-правовая база при организации дуального обучения.	11	4	-	7				
5. Разработка рабочей программы	11	4	-	7				

	Объемы видов учебной работы по формам обучения, ч							
-	Очна	ня форма о	бучені	1 9			ения	<u> </u>
Наименование модулей и разделов дисциплины	Всего	Практическая подготовка в форме практических занятий	Лабораторно-практ.занятия	Самостоятельная работа	Всего	Практическая подготовка в форме практических занятий	Лабораторно- практ. занятия	
1	2	3	4	6	7	8	9	
-	Семес	тр 3				<u> </u>		<u> </u>
по учебной и производственной		-						
практикам								L
6. Сравнительный анализ ФГОС СПО и ФГОС ТОП-50 при подготовке рабочих и специалистов по востребованным профессиям	10	4	-	6				
7. Формирование фондов оценочных средств (ФОС СПО) при реализации ФГОС ТОП-50	10	4	-	6				
8. Практико-ориентированные технологии по организации стажировки педагогов и обучающихся на предприятие.	10	4	-	6				
9. Мониторинг качества производительного труда в учебных мастерских и на производстве.	10	4	-	6				
Итоговое занятие по модулю 4.	10,75	4	-	6,75				Ĺ
Предэкзаменационные		_						
консультации								
Текущие консультации		-			-			
Установочные занятия		- A 25						
Промежуточная аттестация	70.25	0,25		Ī		I	Τ	Ι
Контактная аудиторная работа (всего)	70,25	70	-	_				
равота (всего) Контактная внеаудиторная работа (всего)		12	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
Самостоятельная работа (всего)	97,75							
ИТОГО: 360								

	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час									
	Очн	Очная форма обучения					Заочная форма обучения			
Наименование модулей и разделов дисциплины	Всего	Практическая подготовка в форме практических занятий	Лабораторно-практ, занятия	Самостоятельная работа	Всего	Практическая подготовка в форме практических занятий	Лабораторно- практ. занятия	Самостоятельная работа		
1	2	3	4	6	7	8	9	11		
	Семес	стр 3				1	ı			
работа (всего)										
Контактная внеаудиторная работа										
Самостоятельная работа		205,5								
Общая трудоемкость		360								

4.3 Содержание дисциплины

3 семестр

Модуль 1. «Теоретические аспекты практического обучения»

- 1. Понятие профессионального обучения. Соотношение с понятиями теоретического и практического обучения
- 2. Особенности организации производственного обучения в учебных мастерских и на производстве
- 3. Планирование и нормирование производственного обучения в профессиональной образовательной организации
- 4. Инновационные формы и методы практического обучения в учебных мастерских и на производстве
- 5. Активные методы обучения при организации вводного инструктажа в учебных мастерских.

Итоговое занятие по модулю 1

Модуль 2. «Методические и диагностические аспекты практического обучения»

- 1. Нормативно-правовая база при организации практического обучения в учебных мастерских и производстве.
- 2. Правила оформления методической документации мастером производственного обучения при организации практики в учебных мастерских и на предприятии
- 3. Нормирование, планирование и контроль производительного труда обучающихся в учебных мастерских и на предприятии

Наименование и содержание модулей и разделов дисциплины

- 4. Понятие профессионализма в практическом (производственном) обучения
- 5. Отбор форм и методов содержания профессионального обучения
- 6. Организация учебного занятия практического обучения в учебных мастерских. Вводный, текущий и заключительный инструктаж
- 7. Особенности организации производственного обучения на предприятии. Роль инструктажа в обучении.
- 8. Разработка контрольно-измерительных материалов для оценивания практических навыков обучающихся.
- 9. Средства обучения при организации производительного труда в учебных мастерских.
- 10. Организации рабочего места обучающегося и мастера производственного обучения в учебных мастерских.

Итоговое занятие по модулю 2

6 семестр

Модуль 1. «Формирование профессиональной компетентности мастера производственного обучения»

- 1. Способы педагогического взаимодействия в практическом (производственном) обучении преподавателя (мастера) и обучающихся
- 2. Формирование профессионально-важных качеств у будущих рабочих и специалистов через производительный труд в условиях учебных мастерских и на производстве.
- 3. Анализ личностных и профессиональных качеств мастера производственного обучения и преподавателя спецдисциплин при организации учебной и производственной практик.
- 4. Профессиограмма мастера производственного обучения. Технологии повышения квалификации мастером производственного обучения

Итоговое занятие по 3 модулю

Модуль 2. «Практико-ориентированные аспекты практического обучения»

- 1. Условия организации производительного труда в условиях учебных мастерских и на производстве.
- 2. Формирование ЗУН обучающихся в ходе практического обучения
- 3. Отбор форм и методов организации производительного труда
- 4. Дуальное обучение. Нормативно-правовая база при организации дуального обучения.
- 5. Разработка рабочей программы по учебной и производственной практикам
- 6. Сравнительный анализ ФГОС СПО и ФГОС ТОП-50 при подготовке рабочих и специалистов по востребованным профессиям
- 7. Формирование фондов оценочных средств (ФОС СПО) при реализации ФГОС ТОП-50
- 8. Практико-ориентированные технологии по организации стажировки педагогов и обучающихся на предприятие.
- 9. Мониторинг качества производительного труда в учебных мастерских и на производстве.

Итоговое занятие по модулю 4

Зачет

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

55.1. Формы контроля знаний, рейтинговая оценка и формируемые

компетенции (очная форма обучения)

№ п/п	ипетенции (очная форма об Наименование рейтингов, модулей и блоков			ъем у раб	учеб:	ной	Форма контроля		
		Формируємые компетенции	Общая трудоемкос	Трактическая подготовка в форме практических занятий	Лаборпракт.занятия	Самост. работа		Количество баллов (min)	Количество баллов (max)
Bce	го по дисциплине	ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-5.1	180	54	_	107, 75	зачет	51	100
I. P	убежный рейтинг							31	60
Модуль 1. «Формирование профессиональной компетентности мастера производственного обучения» (3 семестр)		ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-5.1	60	20		40		14	25
1.	Понятие профессионального обучения. Соотношение с понятиями теоретического и практического обучения	ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-5.1	11	4	_	7	Устный опрос	3	5
2.	Особенности организации производственного обучения в учебных мастерских и на	ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-5.1	11	4	-	7	Письменный опрос	3	4

3.	Планирование и нормирование производственного обучения в профессиональной	ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-5.1	11	4	-	7	Практическое задание	2	4
4.	Инновационные формы и методы практического обучения в учебных мастерских и на производстве	ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-5.1	11	4	-	7	Подготовка реферата	2	4
5	Активные методы обучения при организации вводного инструктажа в учебных мастерских.	ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-5.1	9	2	-	7	Творческое задание	2	4
6	Итоговое занятие по модулю 1	ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-5.1	7	2	-	5	Тестовый контроль	2	4
диа	туль 2. «Методические и гностические аспекты ктического обучения»	ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-5.1	101, 75	34	-	67,7		17	35
1.	Нормативно-правовая база при организации практического обучения в учебных мастерских и производстве.	ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-5.1	11	4	1	7	Письменный опрос	2	4
2.	Правила оформления методической документации мастером производственного обучения при организации практики в учебных мастерских	ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-5.1	9	3	ı	6	Подготовка реферата	2	4
3.	Нормирование, планирование и контроль производительного труда обучающихся в учебных мастерских и на предприятии	ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-5.1	9	3	1	6	Подготовка эссе	2	3
4.	Понятие профессионализма в практическом (производственном) обучения	ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-5.1	9	3	-	6	Устный опрос	2	3
5	Отбор форм и методов содержания профессионального обучения	ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-5.1	9	3	-	6	Практическое задание	2	3
6	Организация учебного занятия практического обучения в учебных мастерских. Вводный, текущий и заключительный	ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-5.1	9	3	-	6	Творческое задание	2	3

7	Особенности организации производственного обучения на предприятии. Роль инструктажа в обучении.	ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-5.1	9	3	-	6	Творческое задание	1	3
8	Разработка контрольно- измерительных материалов для оценивания практических навыков обучающихся.	ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-5.1	9	3	-	6	Письменный опрос	I	3
9	Средства обучения при организации производительного труда в учебных мастерских.	ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-5.1	9	3	-	6	Практическое задание	1	3
10	Организации рабочего места обучающегося и мастера производственного обучения в учебных мастерских.	ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-5.1	9	3	-	6	Практическое задание	I	3
11	Итоговое занятие по модулю 2	ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-5.1	9,75	3	-	6,75	Тестовый контроль	1	3
		6 сел	местр	,					
про	Модуль 1. «Формирование офессиональной компетентности мастера производственного обучения» (6 семестр)	ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-5.1	62	30	-	32		14	25
1.	Способы педагогического взаимодействия в практическом (производственном) обучении преподавателя (мастера) и обучающихся	ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-5.1	11	5	-	6	Устный опрос	2	5
2	Формирование профессионально-важных качеств у будущих рабочих и специалистов через	ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-5.1	11	5	-	6	Подготовка эссе	3	5
3	Анализ личностных и профессиональных качеств мастера производственного обучения и преподавателя спецдисциплин при организации учебной и	ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-5.1	11	5	-	6	Практичес кое задание	3	5
4	Профессиограмма мастера производственного обучения. Технологии повышения квалификации мастером производственного обучения	ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-5.1	11	5	-	6	Творческое задание	3	5

5	Итоговое занятие по 3 модулю	ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-5.1	11	5	-	6	Тестовый контроль	3	5
ори	дуль 2. «Практико- чентированные аспекты чктического обучения»	ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-5.1	105, 75	40	_	65,75		17	35
1	Условия организации производительного труда в условиях учебных мастерских и на производстве.	ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-5.1	11	4	-	7	Устный опрос	2	4
2	Формирование ЗУН обучающихся в ходе практического обучения	ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-5.1	11	4	-	7	Письменный опрос	2	4
3	Отбор форм и методов организации производительного труда	ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-5.1	11	4	-	7	Практичес кое задание	2	4
4	Дуальное обучение. Нормативно-правовая база при организации дуального обучения.	ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-5.1	11	4	-	7	Письменный опрос	2	3
5	Разработка рабочей программы по учебной и производственной практикам	ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-5.1	11	4	-	7	Практичес кое задание	2	4
6	Сравнительный анализ ФГОС СПО и ФГОС ТОП-50 при подготовке рабочих и специалистов по востребованным профессиям	ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-5.1	10	4	-	6	Практичес кое задание	2	4
7	Формирование фондов оценочных средств (ФОС СПО) при реализации ФГОС ТОП-50	ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-5.1	10	4	-	6	Практичес кое задание	2	3
8	Практико-ориентированные технологии по организации стажировки педагогов и обучающихся на предприятие.	ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-5.1	10	4	-	6	Подготовка доклада с презентацией	1	3
9	Мониторинг качества производительного труда в учебных мастерских и на производстве.	ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-5.1	10	4	-	6	Практичес кое задание	1	3

10	Итоговое занятие по модулю 4	ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-5.1	10,7	4	_	6,75	Тестовый контроль	1	3
II. To	ворческий рейтинг	ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-5.1					Участие в студенческой конференции	2	5
III. I	Рейтинг личностных качеств							3	10
прик	Рейтинг сформированности кладных практических бований							+	+
V. П	роменсуточная аттестация	ОПК-1.5 ОПК-1.6 ОПК-5.1					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 Белгородского ГАУ.

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

Рейтинги	Характеристика рейтингов	Максиму м 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	Определяется путём суммирования всех рейтингов	100
рейтинг		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

Гордиенко И.В., Методика профессионального обучения : учебно-методическое пособие для проведения практических занятий / Белгородский ГАУ ; ред. И. В. Гордиенко. - Белгород: Белгородский ГАУ, 2017. - 150 с. Режим доступа: http://lib.belgau.edu.ru/cgi-

bin/irbis64r plus/cgiirbis 64 ft.exe?C21COM=2&I21DBN=BOOKS FULLTEX T&P21DBN=BOOKS&Z21ID=1181793255309899319&Image file name=Akt% 5F548%5CMetodika%5Fprofessionalnogo%5Fobucheniva%5FUch%5Fmet%5Fp os%2Epdf&Image file mfn=55562&IMAGE FILE DOWNLOAD=0&IMAGE DOWNLOAD TEXT=1#search=%22%D0%93%D0%BE%D1%80%D0%B4%D 0%B8%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE%20%D0%98.%D0%92.,%20%D 0%9C%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D0%BA%D0%B0%20 %D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%84%D0%B5%D1%81%D1%81%D0%B8% D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B3% D0%BE%20%D0%BE%D0%B1%D1%83%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B 8%D1%8F%20:%20%D1%83%D1%87%D0%B5%D0%B1%D0%BD%D0%BE-%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D1%87%D0%B5% D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5%20%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%B E%D0%B1%D0%B8%D0%B5%20%D0%B4%D0%BB%D1%8F%20%D0%BF %D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8 %D1%8F%20%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1% 87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D1%85%20%D0%B7%D0%B0%D0 %BD%D1%8F%D1%82%D0%B8%D0%B9%20/%20%D0%91%D0%B5%D0% BB%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4%D1%81%D0%BA%D0%B 8%D0%B9%20%D0%93%D0%90%22

6.2. Дополнительная литература

1. Никулина Н. Н. Общая и профессиональная педагогика: учебнометодическое пособие для студентов направлению подготовки ПО "Профессиональное обучение (по отраслям)" / Н. Н. Никулина; Белгородский ГАУ. - Белгород: Белгородский ГАУ, 2017. - 148 с. Режим доступа: http://lib.belgau.edu.ru/cgibin/irbis64r plus/cgiirbis 64 ft.exe?C21COM=2&I21DBN=BOOKS FULLTEX T&P21DBN=BOOKS&Z21ID=1381703255309819917&Image file name=Akt% 5F545%5CNikulinaN%2EN%2EObschaya%5Fprofessionalnaya%5Fpedagogika% 2Epdf&Image file mfn=53755&IMAGE FILE DOWNLOAD=0&IMAGE DO WNLOAD TEXT=1#search=%22%D0%9D%D0%B8%D0%BA%D1%83%D0% BB%D0%B8%D0%BD%D0%B0%20%D0%9D,%20%D0%9D.%20%D0%9E% D0%B1%D1%89%D0%B0%D1%8F%20%D0%B8%20%D0%BF%D1%80%D0 %BE%D1%84%D0%B5%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0% B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D0%BF%D0%B5%D 0%B4%D0%B0%D0%B3%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D0%BA%D0%B0%20: %20%D1%83%D1%87%D0%B5%D0%B1%D0%BD%D0%BE-%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D1%87%D0%B5% D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5%20%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%B E%D0%B1%D0%B8%D0%B5%20%D0%B4%D0%BB%D1%8F%20%D1%81% D1%82%D1%83%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%BE%D0%B2%20 %D0%BF%D0%BE%20%D0%BD%D0%B0%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0% B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8E%20%D0%BF%D0%BE% D0%B4%D0%B3%D0%BE%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B8

- 2 Бухарова Г.Д. Общая и профессиональная педагогика: учебное пособие / Г.Д. Бухарова, Л. Д. Старикова. М.: Академия, 2009. 336 с.
- 3. Скакун В.А. . Основы педагогического мастерства [Текст]: Учебное пособие / Владислав Александрович Скакун. Москва: Издательство "ФОРУМ"; Москва: Издательский Дом "ИНФРА-М", 2011. 208 с.

http://znanium.com/bookread2.php?book=137787

6.3. 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. 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

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
	практическом занятии.
Практи- ческие	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам структуре и содержанию дисциплины.
занятия	Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, 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». – Режим доступа: http://documental-torrents.net/teg/pedagogika

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

- 1. Российская государственная библиотека. Режим доступа: http://www.rsl.ru
- 2. Педагогическая библиотека. Режим доступа: http://www.gumer.info/bibliotek Buks/Pedagog/index.php
- 3. Официальный сайт Министерства просвещения Российской Федерации. Режим доступа: https://edu.gov.ru/

- 4. Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации. Режим доступа: https://www.minobrnauki.gov.ru/
- 5. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования. Режим доступа: http://fgosvo.ru/
- 6. Реестр профессиональных стандартов. Режим доступа: в http://fgosvo.ru/docs/101/69/2
- 7. Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.edu.ru/
- 8. ЭБ Белгородского ГАУ. Режим доступа: 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». Режим доступа: http://znanium.com –
- 10. Информационно-правовая система «КонсультантПлюс». Режим доступа: http://www.consultant.ru

VII. MATEPИAЛЬНО-TEXHUYECKOE ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Виды помещений	Оборудование и технические средства
	обучения
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 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. Специализированная мебель; Помещения для самостоятельной работы комплект компьютерной техники в сборе (системный обучающихся С возможностью подключения к Интернету и обеспечением блок: Asus P4BGL-MX\Intel Celeron, 1715 доступа в электронную информационно-PC2700 MHz\256 Мб **DDR** образовательную среду Белгородского ГАУ SDRAM\ST320014A (20 Γ6, 5400 RPM, (читальные залы библиотеки) Ultra-ATA/100)\ **NEC CD-ROM** CD-82845G/GL/GE/PE/GV $3002A\setminus Intel(R)$ Controller, монитор: Graphics 777(N) / 786(N) [17" CRT], клавиатура, мышь.) В количестве 10 единиц возможностью подключения К Интернет И обеспечения доступа электронную информационнообразовательную Белгородского среду 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

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.

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 110

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

2016 Russian OLPNL Academic Office 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 №149 от 11.12.2020) лицензия. Срок действия лицензии 1 год. 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 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 лействия 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 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 №149 от 11.12.2020) лицензия. Срок действия лицензии 1 год

Microsoft 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 **№**149 522 лицензия. Срок действия 11.12.2020) лицензии 1 год. Информационно правовое обеспечение "Гарант" (для учебного №ЭПС-12-119 Договор процесса). 01.09.2012. Срок действия - бессрочно. СПС КонсультантПлюс: Версия Проф. Консультант Финансист. КонсультантПлюс: Консультации для организаций. бюджетных Договор OT 01.01.2017. Срок действия - бессрочно. RHVoice-v0.4-a2 синтезатор Программа Balabolka (portable) для чтения текстовых файлов. Программа экранного доступа NDVA

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

7.4. Места проведения практической подготовки

Практическая подготовка в форме практических занятий предусматривает участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка в форме практических занятий осуществляется в структурных подразделениях Университета: в учебнометодическом управлении, деканате факультета среднего профессионального образования, институте переподготовки и повышения квалификации кадров агробизнеса.

В ходе практической подготовки в форме практических занятий обучающиеся на примере работы конкретных структурных подразделений закрепляют знания об основных задачах, структуре и организации практического обучения в образовательной организации, о теоретикометодических подходах к проектированию основных образовательных программ по практике в образовательной организации.

Каждый обучающийся знакомится с необходимым перечнем учебнометодической документации образовательной организации, принимает участие в посещении учебных занятий учебной и производственной практик с целью наблюдения с последующим их анализом, знакомится с актуальным педагогическим опытом по реализации образовательных программ СПО, ВО, выполняет все работы, связанные с технологиями проектирования учебнометодической документации, предусмотренные в данной рабочей программе дисциплины.

Основными методами изучения деятельности в профессиональной образовательной организации является личное наблюдение, ознакомление с документацией, выполнение индивидуального задания, работа стажером, дублером преподавателя дисциплин профессионального цикла или мастером производственного обучения по организации практического обучения в ходе учебной и производственной практик и т.д.

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, нарушения опорнодвигательного аппарата материально-технические обеспечивают возможность беспрепятственного условия университета 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 необходимые технические средства (персональный предоставлены 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).

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.Я.ГОРИНА»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для проведения промежуточной аттестации обучающихся

по дисциплине: Практическое (производственное) обучение

Направление подготовки: 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

Направленность (профиль): Сельское хозяйство – технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки: 2021

1.Перечень компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций, с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код контро-	Формулировка	Индикаторы	Этап (уровень)	Планируемые	Наименование	Наименование от	ценочного средства
лируемой	контролируемо	достижения	освоения	результаты	модулей и (или)	Текущий	Промежуточная
компетен-	й компетенции	компетенции	компетенции	обучения	разделов	контроль	аттестация
ции					дисциплины		
ОПК-1	Способен	ОПК-1.5	Первый этап	Знать:	Модуль 1.	Устный опрос	Зачет
	осуществлять	Способен	(пороговой	теоретические	«Формирование	Тестовый	
	профессиональ	организовывать и	уровень)	основы	профессионально	контроль	
	ную	осуществлять		организации и	й компетентности	Письменный	
	деятельность в	учебно-		учебно-	мастера	опрос	
	соответствии с	производственны		производственно	производственног	F	
	нормативными	й процесс при		го процесса при	о обучения»		
	правовыми	реализации		реализации	Модуль 2.	Письменный	Зачет
	актами в сфере	образовательных		образовательных	«Методические и	опрос	
	образования и	программ		программ	диагностические	Тестовый	
	нормами	различного		различного	аспекты	контроль	
	профессиональ	уровня и		уровня и	практического	Подготовка	
	ной этики	направленности		направленности	обучения»	эссе	
					Модуль 1	Устный опрос	Зачет
					«Формирование	Подготовка	34-101
					профессионально	эссе	
					й компетентности	Тестовый	
					мастера		
					производственног	контроль	
					о обучения»		
					-	Письменный	Зачет
					Модуль 2.		34461
					«Практико-	опрос	
					ориентированны		

		[Т	
		е аспекты	Тестовый	
		практического	контроль	
		обучения»		
Второй этап	Уметь:	Модуль 1.	Подготовка	Зачет
(продвинутый	организовать	«Формирование	реферата	
уровень)	учебно-	профессионально	Практическое	
	производственны	й компетентности	задание	
	й процесс при	мастера		
	реализации	производственног		
	образовательных	о обучения»		
	программ	Модуль 2.	Подготовка	Зачет
	различного	«Методические и	реферата	
	уровня и	диагностические	Практическое	
	направленности	аспекты	задание	
		практического		
		обучения»		
		Модуль 1.	Практическое	Зачет
		«Формирование	задание	
		профессионально		
		й компетентности		
		мастера		
		производственног		
		о обучения»		
		•		
		Модуль 2.	Практическое	Зачет
		«Практико-	задание	
		ориентированны		
		е аспекты		
		практического		
		обучения»		
Третий этап	Владеть:	Модуль 1.	Творческое	Зачет
(высокий	технологией	«Формирование	задание	
(DDIOORIII	1 Ozniosion non	" zohmhoname	эндинно	

	уровень)	организации	профессионально	Тестовый	
		учебно-	й компетентности	контроль	
		производственно	мастера		
		го процесса при	производственног		
		реализации	о обучения»		
		образовательных	Модуль 2.	Творческое	Зачет
		программ	«Методические и	задание	
		различного	диагностические	Тестовый	
		уровня и	аспекты	контроль	
		направленности	практического		
			обучения»		
			Модуль 1.	Творческое	Зачет
			«Формирование	задание	
			профессионально	Тестовый	
			й компетентности	контроль	
			мастера		
			производственног		
			о обучения»		
			Модуль 2.	Творческое	Зачет
			«Практико-	задание	
			ориентированны	Подготовка	
			е аспекты	доклада с	
			практического	презентацией	
			обучения»	Тестовый	
				контроль	
					2
ОПК-1.6	Первый этап	Знать: условия	Модуль 1.	Письменный	Зачет
Создает	(пороговой	для	«Формирование	опрос	
необходимые	уровень)	осуществления	профессионально		
условия для		профессиональн	й компетентности	Устный опрос	
осуществления		0-	мастера	Тестовый	
профессионально-		педагогической	производственног	контроль	
педагогической		деятельности	о обучения»		

деятельности			Модуль 2.	Письменный	Зачет
			«Методические и	опрос	
			диагностические	Подготовка	
			аспекты	эссе	
			практического	Тестовый	
			обучения»	контроль	
			Модуль 1.	Устный опрос	Зачет
			«Формирование	onpot	3.0.101
			профессионально	Подготовка	
			й компетентности	эссе	
			мастера	Письменный	
			производственног	опрос	
			о обучения»	Тестовый	
				контроль	
			Модуль 2.	Письменный	Зачет
			«Практико-	опрос	
			ориентированны	Устный опрос	
			е аспекты	_	
			практического		
			обучения»	Тестовый	
				контроль	
	Второй этап	Уметь:	Модуль 1.	Подготовка	Зачет
	(продвинутый	применять на	«Формирование	реферата	
	уровень)	практике	профессионально		
		условия для	й компетентности	Практическое	
		осуществления	мастера	задание	
		профессиональн	производственног		
		0-	о обучения»	_	
		педагогической	Модуль 2.	Практическое	Зачет
		деятельности.	«Методические и	задание	

		диагностические аспекты практического обучения» Модуль 1. «Формирование профессионально й компетентности мастера производственног о обучения»	Подготовка реферата Практическое задание	Зачет
		Модуль 2. «Практико- ориентированны е аспекты практического обучения»	Практическое задание	Зачет
Третий этап (высокий уровень)	Владеть: методикой организации процесса осуществления профессиональн	Модуль 1. «Формирование профессионально й компетентности мастера производственног о обучения»	Творческое задание Тестовый контроль	Зачет
	педагогической деятельности	Модуль 2. «Методические и диагностические аспекты практического обучения»	Творческое задание Тестовый контроль	Зачет
		Модуль 1. «Формирование	Творческое задание	Зачет

					профессионально й компетентности мастера производственног о обучения» Модуль 2. «Практико-ориентированны е аспекты практического обучения»	Тестовый контроль Подготовка доклада с презентацией Тестовый контроль	Зачет
ОПК-5	Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования	ОПК-5.1 Демонстрирует знания общих подходов к контролю и оценке результатов	Первый этап (пороговой уровень)	Знать: общие подходы к контролю и оценке результатов профессиональн ого образования	Модуль 1. «Формирование профессионально й компетентности мастера производственног о обучения»	Устный опрос Письменный опрос Тестовый контроль	Зачет
	обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении	профессиональног о образования и профессиональног		и профессиональн ого обучения, в том числе освоения профессии (квалификации)	Модуль 2. «Методические и диагностические аспекты практического обучения»	Подготовка эссе Письменный опрос Тестовый контроль	Зачет
					Модуль 1, «Формирование профессионально й компетентности мастера производственног о обучения»	Устный опрос Письменный опрос Тестовый контроль	Зачет

			Подготовка	
			эссе	
		Модуль 2.	3000	Зачет
			-	Janei
		«Практико-	Подготовка	
		ориентированны	доклада с	
		е аспекты	презентацией	
		практического	Тестовый	
		обучения»	контроль	
Второй		Модуль 1.	Подготовка	Зачет
(продви	1 ^	«Формирование	реферата	
уровень		профессионально		
	об общих	й компетентности	Практическое	
	подходах к	мастера	задание	
	контролю и	производственног		
	оценке	о обучения»		
	результатов	Модуль 2.	Подготовка	Зачет
	профессиональн	«Методические и	реферата	
	ого образования	диагностические	Практическое	
	и	аспекты	задание	
	профессиональн	практического		
	ого обучения, в	обучения»		
	том числе	Модуль 1.	Практическое	Зачет
	освоения	«Формирование	задание	
	профессии	профессионально		
	(квалификации)	й компетентности		
		мастера		
		производственног		
		о обучения»		
		Модуль 2.	Практическое	Зачет
		«Практико-	задание	
		ориентированны		
		е аспекты		

		практического обучения»		
Третий этап	Владеть:	Модуль 1.	Творческое	Зачет
(высокий	технологией	«Формирование	задание	
уровень)	оценки	профессионально		
	формирования	й компетентности	Тестовый	
	результатов	мастера	контроль	
	образования	производственног	1	
	обучающихся и	о обучения»		
	коррекции	Модуль 2.	Творческое	Зачет
	трудностей в	«Методические и	задание	
	обучении	диагностические	Тестовый	
		аспекты	контроль	
		практического		
		обучения»		
		Модуль 1.	Творческое	Зачет
		«Формирование	задание	
		профессионально	Тестовый	
		й компетентности	контроль	
		мастера		
		производственног		
		о обучения»		
		Модуль 2.	Подготовка	Зачет
		«Практико-	доклада с	
		ориентированны	презентацией	
		е аспекты	Тестовый	
		практического	контроль	
		обучения»		

2.Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компетенция	Планируемые результаты обучения,	Этапы (уровни) и критерии оценивания результатов обучения, шкалы оценивания			
	соотнесенные с	Компетентность	Пороговый уровень	Продвинутый	Высокий уровень
	индикаторами	не сформирована	компетентности	уровень компетентности	
	достижения компетенции	не зачтено	зачтено	зачтено	зачтено
	(показатели				
	достижения заданного				
	уровня компетенции)				
ОПК-1. Способен	ОПК-1.5	Не способен	Частично	Способен	Способен
осуществлять	Способен	организовывать и	способен	организовывать	самостоятельно
профессиональную	организовывать и	осуществлять учебно-	организовывать и	и осуществлять	организовывать и
деятельность в	осуществлять учебно-	производственный	осуществлять	учебно-	осуществлять учебно-
соответствии с	производственный	процесс при	учебно-	производственн	производственный
нормативными	процесс при реализации	реализации	производственный	ый процесс при	процесс при
правовыми актами в	образовательных	образовательных	процесс при	реализации	реализации
сфере образования и	программ различного	программ различного	реализации	образовательных	образовательных
нормами	уровня и направленности	уровня и	образовательных	программ	программ различного
профессиональной		направленности	программ	различного	уровня и
этики			различного уровня	уровня и	направленности
			и направленности	направленности	
	Знать: теоретические	Не знает	Частично знает	Знает	Знает теоретические
	основы организации и	теоретические основы	теоретические	теоретические	основы организации и
	учебно-	организации и учебно-	основы	основы	учебно-
	производственного	производственного	организации и	организации и	производственного
	процесса при реализации	процесса при	учебно-	учебно-	процесса при
	образовательных	реализации	производственного	производственно	реализации
	программ различного	образовательных	процесса при	го процесса при	образовательных
	уровня и направленности	программ различного	реализации	реализации	программ различного
		уровня и	образовательных	образовательных	уровня и

	направленности	программ	программ	направленности
		различного уровня	различного	
		и направленности	уровня и	
			направленности	
Уметь: организовать	Не умеет	Частично умеет	Умеет	Умеет самостоятельно
учебно-	организовать учебно-	организовать	организовать	организовать учебно-
производственный	производственный	учебно-	учебно-	производственный
процесс при реализации	процесс при	производственный	производственн	процесс при
образовательных	реализации	процесс при	ый процесс при	реализации
программ различного	образовательных	реализации	реализации	образовательных
уровня и направленности	программ различного	образовательных	образовательных	программ различного
	уровня и	программ	программ	уровня и
	направленности	различного уровня	различного	направленности
		и направленности	уровня и	
			направленности	
Владеть: технологией	Не владеет	Частично владеет	Владеет	Владеет технологией
организации учебно-	технологией	технологией	технологией	организации учебно-
производственного	организации учебно-	организации	организации	производственного
процесса при реализации	производственного	учебно-	учебно-	процесса при
образовательных	процесса при	производственного	производственно	реализации
программ различного	реализации	процесса при	го процесса при	образовательных
уровня и направленности	образовательных	реализации	реализации	программ различного
	программ различного	образовательных	образовательных	уровня и
	уровня и	программ	программ	направленности
	направленности	различного уровня	различного	
		и направленности	уровня и	
			направленности	
ОПК-1.6	Не способен	Частично	Способен	Способен
Создает необходимые	создавать	способен создавать	создавать	самостоятельно
условия для	необходимые условия	необходимые	необходимые	создавать
осуществления	для осуществления	условия для	условия для	необходимые условия
профессионально-	профессионально-	осуществления	осуществления	для осуществления
педагогической	педагогической	профессионально-	профессиональн	профессионально-

	деятельности	деятельности	педагогической	0-	педагогической
			деятельности	педагогической	деятельности
				деятельности	
	Знать: условия для	Не знает условия для	Частично знает	Знает условия	Знает и умеет
	осуществления	осуществления	условия для	для	применять
	профессионально-	профессионально-	осуществления	осуществления	необходимые условия
	педагогической	педагогической	профессионально-	профессиональн	для осуществления
	деятельности	деятельности	педагогической	0-	профессионально-
			деятельности	педагогической	педагогической
				деятельности	деятельности
	Уметь: применять на	Не умеет применять	Частично умеет	Умеет	Свободно умеет
	практике условия для	на практике условия	применять на	применять на	применять на практике
	осуществления	для осуществления	практике условия	практике	условия для
	профессионально-	профессионально-	для осуществления	условия для	осуществления
	педагогической	педагогической	профессионально-	осуществления	профессионально-
	деятельности	деятельности	педагогической	профессиональн	педагогической
			деятельности	0-	деятельности
				педагогической	
				деятельности	
	Владеть: методикой	Не владеет методикой	Частично владеет	Владеет	Владеет методикой
	организации процесса	организации процесса	методикой	методикой	организации процесса
	осуществления	осуществления	организации	организации	осуществления
	профессионально-	профессионально-	процесса	процесса	профессионально-
	педагогической	педагогической	осуществления	осуществления	педагогической
	деятельности	деятельности	профессионально-	профессиональн	деятельности
			педагогической	0-	
			деятельности	педагогической	
OHIC 5	OHE 5.1	11.	77	деятельности	(- (-) - (-)
ОПК-5 Способен	ОПК-5.1	Не способен	Частично	Способен	Свободно способен
осуществлять	Демонстрирует знания	демонтировать знания	способен	демонстрировать	демонстрировать
контроль и оценку	общих подходов к	общих подходов к	демонстрировать	знания общих	знания общих подходов
формирования	контролю и оценке	контролю и оценке	знания общих	подходов к	к контролю и оценке
результатов	результатов	результатов	подходов к	контролю и	результатов

образования	профоссионалическа	профозономатическа	KOHENO HO W OWO	OHOHICO	профозомоно тумого
*	профессионального	профессионального	контролю и оценке	оценке	профессионального
обучающихся,	образования и	образования и	1	результатов	образования и
выявлять и	профессионального	профессионального	профессионального	профессиональн	профессионального
корректировать	обучения, в том числе	обучения, в том числе	образования и	ого образования	обучения, в том числе
трудности в обучении	освоения профессии	освоения профессии	профессионального	И	освоения профессии
	(квалификации)	(квалификации)	обучения, в том	профессиональн	(квалификации)
			числе освоения	ого обучения, в	
			профессии	том числе	
			(квалификации)	освоения	
				профессии	
				(квалификации)	
	Знать: общие подходы к	Не знает общие	Частично знает	Знает общие	Знает общие подходы к
	контролю и оценке	подходы к контролю и	общие подходы к	подходы к	контролю и оценке
	результатов	оценке результатов	контролю и оценке	контролю и	результатов
	профессионального	профессионального	результатов	оценке	профессионального
	образования и	образования и	профессионального	результатов	образования и
	профессионального	профессионального	образования и	профессиональн	профессионального
	обучения, в том числе	обучения, в том числе	профессионального	ого образования	обучения, в том числе
	освоения профессии	освоения профессии	обучения, в том	И	освоения профессии
	(квалификации)	(квалификации)	числе освоения	профессиональн	(квалификации)
			профессии	ого обучения, в	
			(квалификации)	том числе	
				освоения	
				профессии	
				(квалификации)	
	Уметь: применять на	Не умеет применять	Частично умеет	Умеет	Свободно умеет
	практике знания об	на практике знания об	применять на	применять на	применять на практике
	общих подходах к	общих подходах к	практике знания об	практике знания	знания об общих
	контролю и оценке	контролю и оценке	общих подходах к	об общих	подходах к контролю и
	результатов	результатов	контролю и оценке	подходах к	оценке результатов
	профессионального	профессионального	результатов	контролю и	профессионального
	образования и	образования и	профессионального	оценке	образования и

профессионального	профессионального	образования и	результатов	профессионального
обучения, в том числе	обучения, в том числе	профессионального	профессиональн	обучения, в том числе
освоения профессии	освоения профессии	обучения, в том	ого образования	освоения профессии
(квалификации)	(квалификации)	числе освоения	И	(квалификации)
		профессии	профессиональн	
		(квалификации)	ого обучения, в	
			том числе	
			освоения	
			профессии	
			(квалификации)	
Владеть: технологией	Не владеет	Частично владеет	Владеет	Владеет технологией
оценки формирования	технологией оценки	технологией	технологией	оценки формирования
результатов образования	формирования	оценки	оценки	результатов
обучающихся и	результатов	формирования	формирования	образования
коррекции трудностей в	образования	результатов	результатов	обучающихся и
обучении	обучающихся и	образования	образования	коррекции трудностей
	коррекции трудностей	обучающихся и	обучающихся и	в обучении
	в обучении	коррекции	коррекции	
		трудностей в	трудностей в	
		обучении	обучении	

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Первый этап (пороговой уровень)

ЗНАТЬ (помнить и понимать): студент помнит, понимает и может продемонстрировать широкий спектр фактических, концептуальных, процедурных знаний.

Перечень вопросов для проведения устного / письменного опроса

- 1. Творческое отношение к педагогической деятельности.
- 2. Использование практических материалов при планировании и реализации профессиональной деятельности в ситуативном контексте.
- 3. Применение психолого-педагогических знаний в разных видах образовательной деятельности.
- 4. Организация и управление учебно-воспитательного процесса в образовательном учреждении.
- 5. Использование передовых технологий в сфере образования.
- 6. Проектирование образовательного процесса в производственном обучении.
- 7. Организация методической работы мастера производственного обучения.
- 8. Активные методы обучения в производственном обучении.
- 9. Организация практики на предприятии.
- 10. Подготовка мастера к производственной практике на предприятии.
- 11. Формирование профессионального мастерства преподавателя профессионального никла
- 12. Организация дуальной системы обучения.
- 13. Рефлексия, самоконтроль и коррекция процесса и результата педагогической деятельности.
- 14. Формирование профессионального роста педагога.
- 15. Профессиональное самовоспитание и самообразование.
- 16. Стремление и способность к творческой самореализации.
- 17. Научная организация труда в деятельности мастера производственного обученитя.
- 18. Творческая деятельность как фактор саморазвития педагога профессионального обучения.
- 19. Использование информационных и телекоммуникационных технологий в педагогической деятельности.
- 20. ИКТ в профессиональной деятельности мастера производственного обучения.

Критерии оценивания устного /письменного опроса

- 5 баллов и /или «отпично»: ответ содержательный, уверенный и четкий; показано свободное владение материалом различной степени сложности; при ответе на дополнительные вопросы выявляется владение материалом; допускаются один-два недочета, которые студент сам исправляет по замечанию преподавателя;
- 4 балла и /или «хорошо»: твердо усвоен основной материал; ответы удовлетворяют требованиям, установленным для оценки «отлично», но при этом допускаются две негрубые ошибки; делаются несущественные пропуски при изложении фактического материала; при ответе на дополнительные вопросы демонстрируется понимание требуемого материала с несущественными ошибками;
 - 3 балла и /или «удовлетворительно»: обучаемый знает и понимает основной

материал программы, основные темы, но в усвоении материала имеются пробелы; излагает его упрощенно, с небольшими ошибками и затруднениями; изложение теоретического материала приводится с ошибками, неточно или схематично; появляются затруднения при ответе на дополнительные вопросы;

2 балла и /или «удовлетворительно: ставится студенту за правильный ответ на поставленный вопрос; ответ студента на вопрос должен быть полным и продемонстрировать достаточное знание студентом материала лекций, учебника и дополнительной литературы; допускается неполный ответ по одному из дополнительных вопросов;

0 баллов и/или «неудовлетворительно»: отказ от ответа; отсутствие минимальных знаний по дисциплине; присутствуют грубые ошибки в ответе; практические навыки отсутствуют; студент не способен исправить ошибки даже с помощью рекомендаций преподавателя.

Тематика эссе

- 1. Исследовательская деятельность современного педагога.
- 2. Инновационные педагогические технологии в образовательном процессе СПО.
- 3. Новые отрасли педагогической науки.
- 4. Аксиологический подход к пониманию педагогической действительности.
- 5. Антропологический подход к пониманию педагогической действительности.
- 6. Использование в педагогике достижений современной психологической науки.
- 7. Современные модели образования: теории и концепции.
- 8. Педагогическое целеполагание как основа целостного педагогического процесса.
- 9. Педагогическое сопровождение в целостном учебно-воспитательном процессе.
- 10. Педагог и обучающийся как субъекты целостного учебно-воспитательного процесса.
- 11. Передовой педагогический опыт, его значение в развитии педагогической практики.
 - 12. Система образования в современной России: тенденции развития.
 - 13. Инновации в образовательном процессе СПО и вуза.
 - 14. Проблемы модернизации российского образования.
- 15. Диагностико-проектировочная деятельность педагога в современной профессиональной школе.

Критерии оценивания эссе:

«отлично»: глубокое и хорошо аргументированное обоснование темы; четкая формулировка и понимание изучаемой проблемы; широкое и правильное использование относящейся к теме литературы и примененных аналитических методов; содержание исследования и ход защиты указывают на наличие навыков работы студента в данной области; оформление работы хорошее с наличием расширенной библиографии; защита реферата (выступление с докладом) показала высокий уровень профессиональной подготовленности студента;

«хорошо»: аргументированное обоснование темы; четкая формулировка и понимание изучаемой проблемы; использование ограниченного, но достаточного для проведения исследования количества источников; работа основана на среднем по глубине анализе изучаемой проблемы и при этом сделано незначительное число обобщений; содержание исследования и ход защиты выступления указывают на наличие практических навыков работы студента в данной области; доклад хорошо оформлен с наличием необходимой библиографии; ход защиты выступления с докладом показал достаточную научную и профессиональную подготовку студента;

«удовлетворительно»: достаточное обоснование выбранной темы, но отсутствует глубокое понимание рассматриваемой проблемы; в библиографии преобладают ссылки на

стандартные литературные источники; труды, необходимые для всестороннего изучения проблемы, использованы в ограниченном объеме; заметна нехватка компетентности студента в данной области знаний; оформление доклада содержит небрежности; защита выступление с докладом показала удовлетворительную профессиональную подготовку студента;

«неудовлетворительно»: тема доклада представлена в общем виде; ограниченное число использованных литературных источников; шаблонное изложение материала; суждения по исследуемой проблеме не всегда компетентны; неточности и неверные выводы по рассматриваемой литературе; оформление доклада с элементами заметных отступлений от общих требований; во время выступления с докладом студентом проявлена ограниченная профессиональная эрудиция.

Тестовые задания для входного контроля

1. Учебный процесс – это:

- а) социальный заказ общества, его различных социальных групп всем системам образования на определенный общественный идеал личности человека как гражданина, профессионала
- b) образовательная цель для каждой образовательной программы, для каждого типа образовательных учреждений в отдельности, в которой социальный заказ, т. е. первый уровень целей, трансформирован в понятиях и категориях педагогики
- с) совокупность последовательных и взаимосвязанных действий педагога и руководимых им учащихся, направленных на сознательное и прочное усвоение системы знаний, умений и навыков

2. Процесс обучения обусловлен целью образования и взаимодействием основных его компонентов:

- а) содержания
- b) обучения
- с) предложения
- d) преподавания
- е) учения

3. Найдите неверный из типов средств обучения:

- а) материально-техническое оснащение
- b) осуществления преподавания и учения
- с) учебно-программная и методическая документация
- d) учебно-методические

1. Основная цель процесса производственного обучения это...

- а) определение в нем определенных периодов, каждый из которых характерен специфическими педагогическими средствами.
- b) формирование у учащихся профессиональных умений и навыков, определяет специфику средств осуществления этого процесса.
- с) способность в процессе целенаправленной деятельности выполнять работу автоматизировано.

2. Определите основные требования к содержанию производственного обучения

- а) системность и доступность учебного материала
- b) связь теории и практики
- с) освоение технологий проектирования
- d) сформирования у студентов знаний и умений

3. Какую цель реализует производственное обучение начального профессионального образования?

- а) создание условий для овладения профессиональной деятельностью
- b) создание устойчивости социальной самозащиты
- с) самовыражение и самоутверждение
- d) создание условий для карьерного роста

4. Какая из характеристик не относится к подготовке квалификационных рабочих?

- а) качество выполнения учебно-производственных работ;
- b) профессиональная несамостоятельность
- с) культура труда;
- d) отношение к труду.

5. Производственное обучение реализует следующие общие цели начального профессионального образования:

- а) создание условий для овладения профессиональной деятельностью, получения квалификации для включения человека в общественнополезный труд в соответствии с его интересами и способностями.
- b) воспитание граждан
- с) удовлетворение текущих и перспективных потребностей производства
- d) все ответы верны

6. Наиболее приоритетными целями профессионального образования как средств самореализации являются:

- а) гуманизация профессионального образования
- b) технократизация профессионального образования
- с) оба ответа верны
- d) оба ответы не верны

7. Основные характеристики профессионального мастерства

- а) качество выполнения учебно-производственных работ
- b) производительность и культура труда
- с) экономическая целесообразность трудовой деятельности
- d) все ответы верны
- е) все ответы не верны

Критерии оченивания тестового задания:

Тестовые задания оцениваются по шкале: 1 балл за правильный ответ, 0 баллов за неправильный ответ. Итоговая оценка по тесту формируется путем суммирования набранных баллов и отнесения их к общему количеству вопросов в задании. Помножив полученное значение на 100%, можно привести итоговую оценку к традиционной следующим образом:

Процент правильных ответов Балл

«неудовлетворительноменее 50 % От 0 до 5 баллов

Второй этап (продвинутый уровень)

УМЕТЬ (применять, анализировать, оценивать, синтезировать): уметь использовать изученный материал в конкретных условиях и в новых ситуациях; осуществлять декомпозицию объекта на отдельные элементы и описывать то, как они соотносятся с целым, выявлять структуру объекта изучения; оценивать значение того или иного материала — научно-технической информации, исследовательских данных и т. д.; комбинировать элементы так, чтобы получить целое, обладающее новизной

Практические задания

Практическое задание 1. Становление практического обучения как педагогического феномена.

- 1. Понятие профессионального обучения.
- 2. Соотношение профессионального обучения с понятиями теоретического и практического обучения.
- 3. Схематизация взаимосвязи понятий профессионального, теоретического и практического обучения.
 - 4. Практическое обучение как отрасль педагогической науки и учебной дисциплины.

Практическое задание 2. Исторические этапы развития профобразования

- 1. Этапы и закономерности развития профессионального обучения в России.
- 2. Современное состояние профессионального образования в России.
- 3. Актуальные проблемы и перспективы практического обучения.
- 4. Подготовить сообщения и презентации по темам «Этапы развития профессионального обучения в России» и «Закономерности развития профессионального обучения в России».
 - 5. Организация профессионального обучения в Белгородской области.

Практическое задание 3. Педагогические термины. Составление терминологического словаря

- 8. Составление словаря терминов.
- 9. Разбор основных понятий профессионального обучения.
- 10. Организация и подготовка к изданию словаря педагогических терминов

Практическое задание 4. Профессиональная Я-концепция педагога профессионального обучения.

- 1. Составление профессионального портрета педагога профессионального обучения.
- 2. Составление собственного профессионального портрета.

Практическое задание 5. Требования к методической разработке урока

- 1. Структура методической разработки урока.
- 2. Требования к методической разработке урока.
- 3. Образцы методических разработок урока.

Практическое задание 6. Общие основы теории профессионального (производственного) обучения

- 1. Исходные общепедагогические положения учебного процесса
- 2. Особенности процесса профессионального (практического, производственного) обучения.
 - 3. Логика процесса профессионального (производственного) обучения
 - 4. Учение и инструктирование
 - 5. Принципы профессионального обучения

Практическое задание 7. Формы организации производственного обучения

- 1. Формы организации процесса производственного обучения
- 2. Формы организации учебно-производственного труда учащихся
- 3. Формы организации труда (обучающей деятельности) мастера производственного обучения.

Практическое задание 8. Методика производственного обучения учащихся в учебных мастерских

- 1. Организация вводного периода обучения
- 2. Подготовительный период производственного обучения
- 3. Период производственного обучения освоение профессии

Критерии оценивания практических заданий:

5 баллов и/или «отлично»: глубокое и хорошо аргументированное обоснование проблемы; четкая формулировка и понимание изучаемой проблемы; широкое и правильное использование относящейся к теме литературы и примененных аналитических методов; содержание исследования и ход защиты указывают на наличие навыков работы студента в данной области; оформление работы хорошее с наличием расширенной библиографии; обоснование проблемы показало высокий уровень профессиональной подготовленности студента;

4 балла и/или «хорошо»: аргументированное обоснование темы; четкая формулировка и понимание изучаемой проблемы; использование ограниченного, но достаточного для проведения исследования количества источников; работа основана на среднем по глубине анализе изучаемой проблемы и при этом сделано незначительное число обобщений; содержание исследования и ход защиты выступление по проблеме указывают на наличие практических навыков работы студента в данной области; доклад хорошо оформлен с наличием необходимой библиографии; ход защиты выступления с докладом показал достаточную научную и профессиональную подготовку студента;

3 балла и/или «удовлетворительно»: достаточное обоснование проблемы, но отсутствует глубокое понимание рассматриваемой проблемы; в библиографии преобладают ссылки на стандартные литературные источники; труды, необходимые для всестороннего изучения проблемы, использованы в ограниченном объеме; заметна нехватка компетентности студента в данной области знаний; оформление доклада содержит небрежности; защита выступление с докладом показала удовлетворительную профессиональную подготовку студента;

0 баллов и/или «неудовлетворительно»: обоснование проблемы представлено в общем виде; ограниченное число использованных литературных источников; шаблонное изложение материала; суждения по исследуемой проблеме не всегда компетентны; неточности и неверные выводы по рассматриваемой литературе; оформление доклада с элементами заметных отступлений от общих требований; во время выступления с докладом студентом проявлена ограниченная профессиональная эрудиция

Перечень тем рефератов

- 1. Позитивное отношение к педагогической деятельности.
- 2. Использование информации при планировании и реализации профессиональной деятельности в ситуативном контексте.
- 3. Применение психолого-педагогических знаний в разных видах образовательной деятельности.
- 4. Организация и управление учебно-воспитательного процесса в образовательном учреждении.

- 5. Использование передовых технологий в сфере образования.
- 6. Проектирование образовательного процесса в производственном обучении.
- 7. Организация методической работы мастера производственного обучения.
- 8. Активные методы обучения в деятельности мастера производственного обучения.
- 9. Организация практики на предприятии.
- 10. Подготовка мастера к производственной практике на предприятии.
- 11. Формирование профессионального мастерства преподавателя профессионального цикла.
- 12. Организация дуальной системы обучения.
- 13. Рефлексия, самоконтроль и коррекция процесса и результата педагогической деятельности.
- 14. Понимание постоянного профессионального роста.
- 15. Профессиональное самовоспитание и самообразование.
- 16. Стремление и способность к творческой самореализации.
- 17. Научная организация труда.
- 18. Творческая деятельность как фактор саморазвития педагога профессионального обучения.
- 19. Использование информационных и телекоммуникационных технологий в педагогической деятельности.
- 20. Осмысление жизненных явлений и критическое восприятие противоречивых идей.

Требования к оформлению реферата

Объем реферата обычно составляет 20-25 страниц в компьютерном исполнении (формат A 4, шрифт – Times New Roman, размер –14, интервал – 1,5) по избранной теме в соответствии со специальностью.

При оформлении текста реферата следует учитывать, что открывается работа титульным листом, где указывается полное название учебного заведения (федеральное государственного бюджетного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина»»), тема реферата, фамилия автора, фамилия проверяющего преподавателя, место и год написания.

На следующей странице, которая нумеруется сверху номером 2, помещается оглавление с точным названием каждой главы и указанием начальных страниц.

Поля страницы: левое - 3 см., правое - 1 см., нижнее 2 см., верхнее - 2 см. до номера страницы. Текст печатается через 1,5 интервала. Если текст реферата набирается в текстовом редакторе Microsoft Word, рекомендуется использовать шрифты: Times New Roman Cyr или Arial Cyr, размер шрифта - 14 пт.

При работе с другими текстовыми редакторами шрифт выбирается самостоятельно, исходя из требований - 60 строк на лист (через 2 интервала). Каждая структурная часть реферата (введение, главная часть, заключение и т.д.) начинается с новой страницы. Расстояние между главой и следующей за ней текстом, а также между главой и параграфом составляет 2 интервала. После заголовка, располагаемого посредине строки, не ставится точка. Не допускается подчеркивание заголовка и переносы в словах заголовка.

Страницы реферата нумеруются в нарастающем порядке. Номера страниц ставятся вверху в середине листа. Титульный лист реферата включается в общую нумерацию, но номер страницы на нем не проставляется (это не относится к содержанию реферата).

К реферату должна быть оформлена электронная презентация MS Power Point. Количество слайдов в презентации — 15-20 слайдов. На первом слайде — название учебного проекта и имя студента, его выполнившего. На втором слайде — план реферата, раскрывающий конкретные вопросы исследования. Слайды могут содержать графики и таблицы, краткие выводы по ним, ссылки на источник информации. Последний слайд должен содержать выводы по проведённому исследованию.

Студент должен уметь изложить содержание своего реферата без опоры на презентацию. Презентация должна быть понятна без пояснений.

Критерии оценивания реферата:

От _5_ до 4 баллов и/или «отлично»: глубокое и хорошо аргументированное обоснование темы; четкая формулировка и понимание изучаемой проблемы; широкое и правильное использование относящейся к теме литературы и примененных аналитических методов; содержание исследования и ход защиты указывают на наличие навыков работы студента в данной области; оформление работы хорошее с наличием расширенной библиографии; защита реферата (выступление с докладом) показала высокий уровень профессиональной подготовленности студента;

От 4 до 3 баллов и/или «хорошо»: аргументированное обоснование темы; четкая формулировка и понимание изучаемой проблемы; использование ограниченного, но достаточного для проведения исследования количества источников; работа основана на среднем по глубине анализе изучаемой проблемы и при этом сделано незначительное число обобщений; содержание исследования и ход защиты (выступление с докладом) указывают на наличие практических навыков работы студента в данной области; реферат (доклад) хорошо оформлен с наличием необходимой библиографии; ход защиты реферата (выступления с докладом) показал достаточную научную и профессиональную подготовку студента;

От 3 до 2 баллов и/или «удовлетворительно»: достаточное обоснование выбранной темы, но отсутствует глубокое понимание рассматриваемой проблемы; в библиографии преобладают ссылки на стандартные литературные источники; труды, необходимые для всестороннего изучения проблемы, использованы в ограниченном объеме; заметна нехватка компетентности студента в данной области знаний; оформление реферата (доклада) содержит небрежности; защита реферата (выступление с докладом) показала удовлетворительную профессиональную подготовку студента;

О баллов и/или «неудовлетворительно»: тема реферата (доклада) представлена в общем виде; ограниченное число использованных литературных источников; шаблонное изложение материала; суждения по исследуемой проблеме не всегда компетентны; неточности и неверные выводы по рассматриваемой литературе; оформление реферата (доклада) с элементами заметных отступлений от общих требований; во время защиты (выступления с докладом) студентом проявлена ограниченная профессиональная эрудиция.

Третий этап (высокий уровень)

ВЛАДЕТЬ наиболее общими, универсальными методами действий, познавательными, творческими, социально-личностными навыками.

Перечень тем докладов с презентацией

- 1. Позитивное отношение к педагогической деятельности.
- 2. Использование информации при планировании и реализации профессиональной деятельности в ситуативном контексте.
- 3. Применение психолого-педагогических знаний в разных видах образовательной деятельности.
- 4. Организация и управление учебно-воспитательного процесса в образовательном учреждении.
- 5. Использование передовых технологий в сфере образования.
- 6. Проектирование образовательного процесса в производственном обучении.
- 7. Организация методической работы мастера производственного обучения.
- 8. Активные методы обучения в деятельности мастера производственного обучения.

- 9. Организация практики на предприятии.
- 10. Подготовка мастера к производственной практике на предприятии.
- 11. Формирование профессионального мастерства преподавателя профессионального цикла.
- 12. Организация дуальной системы обучения.
- 13. Рефлексия, самоконтроль и коррекция процесса и результата педагогической деятельности.
- 14. Понимание постоянного профессионального роста.
- 15. Профессиональное самовоспитание и самообразование.
- 16. Стремление и способность к творческой самореализации.
- 17. Научная организация труда.
- 18. Творческая деятельность как фактор саморазвития педагога профессионального обучения.
- 19. Использование информационных и телекоммуникационных технологий в педагогической деятельности.
- 20. Осмысление жизненных явлений и критическое восприятие противоречивых идей.

Требования к презентации: электронная презентация оформляется в редакторе MS Power Point. Количество слайдов в презентации – 10-15 слайдов. На первом слайде – название темы сообщения, доклада и имя студента, его выполнившего. На втором слайде тезисно оформляется содержание научной работы (ключевые моменты, необходимые для выступления). Слайды могут содержать графики и таблицы, краткие выводы по ним, ссылки на источник информации. Последний слайд должен содержать выводы.

Студент должен уметь изложить содержание своего доклада без опоры на презентацию. Презентация должна быть понятна без пояснений.

Критерии оценивания:

«отлично»: глубокое и хорошо аргументированное обоснование темы; четкая формулировка и понимание изучаемой проблемы; широкое и правильное использование относящейся к теме литературы и примененных аналитических методов; содержание исследования и ход защиты указывают на наличие навыков работы студента в данной области; оформление работы хорошее с наличием расширенной библиографии; защита реферата (выступление с докладом) показала высокий уровень профессиональной подготовленности студента;

«хорошо»: аргументированное обоснование темы; четкая формулировка и понимание изучаемой проблемы; использование ограниченного, но достаточного для проведения исследования количества источников; работа основана на среднем по глубине анализе изучаемой проблемы и при этом сделано незначительное число обобщений; содержание исследования и ход защиты выступление с докладом указывают на наличие практических навыков работы студента в данной области; доклад хорошо оформлен с наличием необходимой библиографии; ход защиты выступления с докладом показал достаточную научную и профессиональную подготовку студента;

«удовлетворительно»: достаточное обоснование выбранной темы, но отсутствует глубокое понимание рассматриваемой проблемы; в библиографии преобладают ссылки на стандартные литературные источники; труды, необходимые для всестороннего изучения проблемы, использованы в ограниченном объеме; заметна нехватка компетентности студента в данной области знаний; оформление доклада содержит небрежности; защита выступление с докладом показала удовлетворительную профессиональную подготовку студента;

«неудовлетворительно»: тема доклада представлена в общем виде; ограниченное число использованных литературных источников; шаблонное изложение материала; суждения по исследуемой проблеме не всегда компетентны; неточности и неверные выводы по рассматриваемой литературе; оформление доклада с элементами заметных отступлений от

общих требований; во время выступления с докладом студентом

Третий этап (высокий уровень)

ВЛАДЕТЬ наиболее общими, универсальными методами действий, познавательными, творческими, социально-личностными навыками.

7. Творческие задания

Творческое задание 1.

- 1. Схематично представьте источники педагогической науки.
- 2. Сравнительный анализ понятий «педагогическая теория» и «педагогическая практика».

Творческое задание 2.

- 1. Выписать в индивидуальный словарик трактовки понятия «наука», расставить смысловые акценты в определениях, выделить общие значимые признаки.
 - 2. Составление схемы структуры современной педагогической науки.
- 3. Напишите сочинение-размышление на тему: «Каждый человек воспитатель». Обоснуйте свою позицию.

Творческое задание 3.

- 1. Работа со словарём. Анализ основных категорий и понятий.
- 2. Составление таблицы основных категорий и понятий педагогики.

Творческое задание 4.

- 1. Сравнение понятия «педагогический процесс» разных авторов (Б.Т. Лихачёва, Ю.К. Бабанского, И.П. Подласого). Проанализировать их, найти сходства, различия. Обосновать принятие одного из них. Дать своё определение.
- 2. Основы развивающего обучения, дифференциация и индивидуализация обучения и воспитания на разных возрастных этапах.
 - 3. Составление программы профессионального самовоспитания.
- 4. Подготовить письменное сообщение по теме: Особенности содержания и организации педагогического процесса в условиях разных типов и видов образовательных учреждений. Привести примеры.
- 5. Подготовить выступление по теме: «Принципы организации педагогического процесса», используя учебное пособие.

Творческое задание 5.

- 1. Схематично представить и описать субъект-объектный и субъект-субъектный типы отношений участников педагогического процесса. Привести примеры.
 - 2. Составление таблицы по возрастной периодизации.

Творческое задание 6.

- 1. Изучите один из методов обучения, определите возможности его использования в целостном педагогическом процессе, приведите примеры.
- 2. Презентация реферативной работы. Составление классификации методов обучения.
- **3.** Анализ учебно-методического материала по оценке качества знаний обучающихся.
- **4.** Подготовить реферат, раскрывающий один из методов целостного педагогического процесса. Показать его значение для развития детей, привести примеры.

Творческое задание 7.

- 1. Составить схему-таблицу: «Система образования в России», раскройте её содержание.
- 2. Составьте перечень альтернативных образовательных учреждений в нашей стране. Раскройте содержание. Приведите примеры.
 - 3. Непрерывное образование в России.

Критерии оценивания творческих заданий:

5 баллов и/или «отлично»: глубокое и хорошо аргументированное обоснование проблемы; четкая формулировка и понимание изучаемой проблемы; широкое и правильное использование относящейся к теме литературы и примененных аналитических методов; содержание исследования и ход защиты указывают на наличие навыков работы студента в данной области; оформление работы хорошее с наличием расширенной библиографии; обоснование проблемы показало высокий уровень профессиональной подготовленности студента;

4 балла и/или «хорошо»: аргументированное обоснование темы; четкая формулировка и понимание изучаемой проблемы; использование ограниченного, но достаточного для проведения исследования количества источников; работа основана на среднем по глубине анализе изучаемой проблемы и при этом сделано незначительное число обобщений; содержание исследования и ход защиты выступление по проблеме указывают на наличие практических навыков работы студента в данной области; доклад хорошо оформлен с наличием необходимой библиографии; ход защиты выступления с докладом показал достаточную научную и профессиональную подготовку студента;

3 балла и/или «удовлетворительно»: достаточное обоснование проблемы, но отсутствует глубокое понимание рассматриваемой проблемы; в библиографии преобладают ссылки на стандартные литературные источники; труды, необходимые для всестороннего изучения проблемы, использованы в ограниченном объеме; заметна нехватка компетентности студента в данной области знаний; оформление доклада содержит небрежности; защита выступление с докладом показала удовлетворительную профессиональную подготовку студента;

О баллов и/или «неудовлетворительно»: обоснование проблемы представлено в общем виде; ограниченное число использованных литературных источников; шаблонное изложение материала; суждения по исследуемой проблеме не всегда компетентны; неточности и неверные выводы по рассматриваемой литературе; оформление доклада с элементами заметных отступлений от общих требований; во время выступления с докладом студентом проявлена ограниченная профессиональная эрудиция

Тестовые задания для итогового контроля

1. Структурные части профессионального обучения:

- а) общетехнический цикл
- b) общепрофессиональный цикл
- с) оба ответа верны
- d) не правильного ответа

2. Факторы, влияющие на содержание производственного обучения:

- а) трудоустройство выпускников
- b) характер тех профессий, которые выбираются для обучения на данном предприятии
- с) престижность профессии
- d) характер процесса производственного обучения

3. Большее значение в выборе профессии для производственного обучения имеет:

- а) учет характера региональной производственной базы
- b) перспективы трудоустройства выпускников
- с) нет правильного ответа
- d) оба ответа верны

4. Основой определения содержания производственного обучения является:

- а) анализ содержания трудовой деятельности будущего специалиста
- b) вид трудовой деятельности
- с) уровень овладения человеком профессиональными навыками
- d) нет правильного ответа

5. Выберите правильную последовательность структурных элементов инструктирования:

- а) организация учебного процесса, прогнозирование, контроль
- b) контроль, организация учебного процесса, прогнозирование
- с) прогнозирование, организация учебного процесса, контроль
- d) нет правильного ответа

6. Рассказ в ходе вводного инструктажа предполагает...

- а) изложение вопроса, основанное на ярком образном фактическом материале
- b) живые образцы действительности
- с) содержание элементов обобщений
- d) нет правильного ответа

7. Какие основные способы применяются в наглядно-производственном обучении?

- а) демонстрация трудовых приемов и способов
- b) демонстрация наглядных пособий
- с) самостоятельные наблюдения учащихся
- d) применение экранных и технических средств обучения
- е) все ответы верны

8. Что относится к методам производственного обучения?

- а) умения
- b) знания
- с) навыки
- d) все ответы верны

9. Наглядно-демонстрационные методы обучения:

- а) показ мастером трудового процесса.
- b) демонстрация наглядных пособий.
- с) использование технических средств обучения.
- d) самостоятельные наблюдения обучающихся.
- е) все ответы верны

10. Выберите не правильный ответ. Упражнения должны удовлетворять следующим требованиям:

- а) каждое упражнение должно иметь четкую цель
- b) упражнения должны выполняться под руководством мастера производственного обучения
- с) не должно быть интереса и позитивной мотивации.
- d) учащийся должен чётко представлять, каких результатов он добился

11. Система упражнений в практическом обучении предполагает:

- а) отработка правильности выполнения трудовых действий
- b) не точность информации
- с) не творческое отношение к труду
- d) медленный ритм в выполнении упражнений

12. Какие существуют формы организации процесса производственного обучения:

- а) урочные и неурочные
- b) фронтально-групповые и индивидуальные
- с) мастер-группа, мастер-мастерская
- d) все ответы верны

13. От чего зависит количественный состав ученических бригад?

- а) от специфики содержания работ
- b) от объемов работ
- с) от сроков работ
- d) все ответы верны

14. Основные варианты учебно-воспитательного эффекта бригадной организации производственного обучения

- а) индивидуально-бригадная
- b) при разделении труда
- с) оба ответа верны
- d) оба ответа не верны

15. Как происходит комплектование ученических бригад?

- а) комплектование в однородные бригады, куда включаются учащиеся, примерно равные по силам и возможностям
- b) комплектование в смешанные бригады, куда включаются и «сильные», и «средние», и «слабые» учащиеся
- с) применимы оба варианта

16. Какие существуют виды наблюдений в нормировании труда?

- а) хронометраж, фотография рабочего времени и фотохронометраж.
- b) хронометраж, фотография рабочего времени и метод моментных наблюдений.
- с) метод непосредственных замеров, фотография рабочего времени и хронометраж.
- d) метод непосредственных замеров и хронометраж
- е) все ответы верны

17. Норма времени на выполнение работ в ходе практического обучения – это:

- а) количество рабочего времени, необходимое для выполнения единицы определенной работы (операции) одним рабочим или группой рабочих
- b) количество рабочего времени на изготовление партии изделий
- с) затраты рабочего времени на изготовление всех изделий в цехе
- d) затраты времени на изготовление всей продукции на предприятии

18. Что является основой нормирования учебно-производственных работ?

- а) производственное нормирование
- b) техническое нормирование
- с) учебное нормирование
- d) профессиональное нормирование

19. Какой метод не относится к методике технического планирования времени?

- а) суммарный
- b) технически обоснованный
- с) аналитический
- d) аналоговый

20. Процесс практического обучения должнен носить характер:

- а) творческий, личностный
- b) циклопоточный
- с) индивидуальный
- d) полисубъектный

21. Образование – это...

а) результат получения системы знаний, умений, навыков и рациональных способов умственных действий

- b) результат процесса воспитания
- с) результат процессов социализации и адаптации
- d) механизм социокультурной среды по приобщению к общечеловеческим ценностям

22. Обучение профессии – это...

- а) упорядочение дидактического процесса по определенным критериям, придание ему необходимой формы с целью наилучшей реализации поставленной цели
- b) упорядоченное взаимодействие педагога с учащимися, направленное на овладение профессиональными навыками в ходе практического обучения
- с) наука о получении образования
- d) категория философии, психологии и педагогики

23. Форма организации практического обучения – это...

- а) то, как организуется процесс обучения
- b) то, где организуется процесс практического обучения
- с) то, зачем организуется процесс обучения
- d) то, для кого организуется процесс обучения

24. Цель практического обучения делится на составляющие - задачи, которые подразделяются на:

- а) коррекционные, организационные и общедидактические
- b) воспитательные, образовательные и развивающие
- с) организационно-методические и гносеолого-смысловые
- d) внутренние и внешние

25. Методы практического обучения – это...

- а) монологическая форма изложения, призвана ретранслировать систему социального опыта
- b) средство самообучения и взаимообучения
- с) способы совместной деятельности учителя и учащихся, направленные на решения задач практического обучения
- d) пути познания объективной реальности в условиях многоаспектного рассмотрения гносеологических механизмов и познавательной активности учащихся

Критерии оценивания тестового задания:

Тестовые задания оцениваются по шкале: 1 балл за правильный ответ, 0 баллов за неправильный ответ. Итоговая оценка по тесту формируется путем суммирования набранных баллов и отнесения их к общему количеству вопросов в задании. Помножив полученное значение на 100%, можно привести итоговую оценку к традиционной следующим образом:

Процент правильных ответов Балл

90 — 100% «5 баллов» и /или «отлично»
70 —89 % «4 балла» и /или «хорошо»
51 — 69 % «3 балла» и /или «удовлетворительно»
50 — 0 % «0 баллов» и /или «неудовлетворительно»

Перечень вопросов к зачету

- 1. Основные понятия практического (производственного) обучения: образование, педагогика, профессиональная подготовка, практическое (производственное) обучение.
- 2. Профессиональное, теоретическое и практическое обучение: общее и различие.
- 3. Состояние практического (производственного) обучения в современной России.
- 4. Проблемы подготовки профессиональных кадров в современной России.

- 5. Роль педагогов профессионального обучения в деле развития и модернизации профобразования в России.
- 6. Профессиональная «Я-концепция» педагога профессионального обучения.
- 7. Методические аспекты практического обучения.
- 8. Основные элементы процесса обучения в системе методического знания.
- 9. Организация методической службы в организациях профессионального образования.
- 10. Формы и типы уроков практического обучения.
- 11. Структура Федерального государственного образовательного стандарта СПО
- 12. Рабочие и примерные программы дисциплин и профессиональных модулей: структура, содержание, формирование программ.
- 13. Какова роль ФЗ «Об образовании» в развитии профессионального обучения.
- 14. Теория и методика организации воспитательной работы в профессиональных образовательных организациях.
- 15. Структура комбинированного урока.
- 16. Применение технологий практического обучения.
- 17. Формы и методы практического обучения.
- 18. Понятие профессионального обучения. Соотношение с понятиями теоретического и практического обучения
- 19. Особенности производственного обучения. Принципы производственного обучения.
- 20. Вводный инструктаж.
- 21. Текущий и заключительный инструктаж.
- 22. Планирование и нормирование производственного обучения в профессиональной образовательной организации
- 23. Формирование ЗУН в ходе практического обучения
- 24. Профессиональная пригодность педагогов профессионального обучения. Диагностика профессиональной пригодности.
- 25. Профессиональная компетентность педагога профессионального образования.
- 26. Обобщение АПО преподавателем спецдисциплин и мастером производственного обучения.
- 27. Методическая работа в профессиональной образовательной организации
- 28. Обучение и инструктирование в профессиональном обучении
- 29. Формы и методы обучения в профессиональном обучении
- 30. Система упражнений основа метода производственного обучения.
- 31. Инновационные формы и методы производственного обучения.
- 32. Активные методы обучения.
- 33. Средства производственного обучения.
- 34. Материально-техническое обеспечение учебного процесса теоретического и практического обучения.
- 35. Основы методики преподавания общепрофессиональных дисциплин.
- 36. Совмещенный урок. Структура, формы организации.
- 37. Требования к методической разработке урока. Методическая разработка практического занятия.
- 38. Методика организации учебной практики. Роль мастера производственного обучения в образовательном процессе
- 39. Моделирование воспитательной деятельности при организации производственного обучения
- 40. Теория и методика организации производственного обучения
- 41. Производственная практика обучающихся.
- 42. Организация дуального обучения, преимущества дуального обучения.

- 43. Условия и принципы формирования фондов оценочных средств (ФОС): структура, правила формирования.
- 44. Алгоритм организации и проведения мастер-классов в системе СПО.
- 45. Организация научно-исследовательской работы студентов: виды, формы организации.

Критерии оценивания:

«зачтено»: выставляется при условии, если студент показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса; владеет основными терминами и понятиями изученного курса; показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт.

«не зачтено»: выставляется при наличии серьезных упущений в процессе изложения учебного материала; в случае отсутствия знаний основных понятий и определений курса или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; если студент показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы; при условии отсутствия ответа на основной и дополнительный вопросы.

При использовании балльно-рейтинговой системы применяется следующая шкала оценивания на зачете

от 15 до 25 баллов – зачтено от 0 до 15 баллов – не зачтено

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура оценки знаний умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, производится преподавателем в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Для повышения эффективности текущего контроля и последующей промежуточной аттестации студентов осуществляется структурирование дисциплины на модули. Каждый модуль учебной дисциплины включает в себя изучение законченного раздела, части дисциплины.

Основными видами текущего контроля знаний, умений и навыков в течение каждого модуля учебной дисциплины являются тестовый контроль, устный опрос, письменный опрос, подготовка эссе, практическое задание, творческое задание, подготовка реферата, подготовка доклада с презентацией.

Студент должен выполнить все контрольные мероприятия, предусмотренные в модуле учебной дисциплины к указанному сроку, после чего преподаватель проставляет балльные оценки, набранные студентом по результатам текущего контроля модуля учебной дисциплины.

Контрольное мероприятие считается выполненным, если за него студент получил оценку в баллах, не ниже минимальной оценки, установленной программой дисциплины по данному мероприятию.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в форме зачета.

Зачет проводится для оценки уровня усвоения обучающимся учебного материала лекционных курсов и лабораторно-практических занятий, а также самостоятельной работы. Оценка выставляется или по результатам учебной работы студента в течение семестра, или по итогам письменно-устного опроса, или тестирования на последнем занятии. Для дисциплин и видов учебной работы студента, по которым формой итогового отчета является зачет, определена оценка «зачтено», «не зачтено».

Оценка «зачтено» ставится в том случае, если обучающийся:

- владеет знаниями, выделенными в качестве требований к знаниям обучающихся в области изучаемой дисциплины;
- демонстрирует глубину понимания учебного материала с логическим и аргументированным его изложением;
- владеет основным понятийно-категориальным аппаратом по дисциплине;
- демонстрирует практические умения и навыки в области исследовательской деятельности.

Оценка «не зачтено» ставится в том случае, если обучающийся:

- демонстрирует знания по изучаемой дисциплине, но отсутствует глубокое понимание сущности учебного материала;
- допускает ошибки в изложении фактических данных по существу материала, представляется неполный их объем;

- демонстрирует недостаточную системность знаний;
- проявляет слабое знание понятийно-категориального аппарата по дисциплине;
- проявляет непрочность практических умений и навыков в области исследовательской деятельности.

В этом случае студент сдаёт зачёт в форме устных и письменных ответов на любые вопросы в пределах освоенной дисциплине.

Основным методом оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций является балльно-рейтинговая система, которая регламентируется Положением о балльно-рейтинговой системе оценки обучения в ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ.

Основными видами поэтапного контроля результатов обучения студентов являются: рубежный рейтинг, творческий рейтинг, рейтинг личностных качеств, рейтинг сформированности прикладных практических требований, промежуточная аттестация.

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 сформированно сти 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».	+
Промежуточна я 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

Общий рейтинг по дисциплине складывается из рубежного, творческого, рейтинга личностных качеств, рейтинга сформированности прикладных практических требований, промежуточной аттестации (экзамена или зачета).

Рубежный рейтинг – результат текущего контроля по каждому модулю дисциплины, проводимого с целью оценки уровня знаний, умений и навыков студента по результатам изучения модуля. Оптимальные формы и методы рубежного контроля: устные собеседования, письменные контрольные опросы, в т.ч. с использованием ПЭВМ и ТСО, результаты выполнения лабораторных и практических заданий. В качестве практических заданий могут выступать крупные части (этапы) курсовой работы или проекта, расчетно-графические задания, микропроекты и т.п.

Промежуточная аттестация — результат аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи *зачета*, проводимого с целью проверки освоения информационно-теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности. Оптимальные формы и методы выходного контроля: письменные экзаменационные или контрольные работы, индивидуальные собеседования.

Творческий рейтинг — составная часть общего рейтинга дисциплины, представляет собой результат выполнения студентом индивидуального творческого задания различных уровней сложности.

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.

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».

В рамках балльно-рейтинговой системы контроля успеваемости студентов, семестровая составляющая балльной оценки по дисциплине формируется при наборе заданной в программе дисциплины суммы баллов, получаемых студентом при текущем контроле в процессе освоения модулей учебной дисциплины в течение семестра.

Итоговая оценка /зачёта/ компетенций студента осуществляется путём автоматического перевода баллов общего рейтинга в стандартные оценки.

Максимальная сумма рейтинговых баллов по учебной дисциплине составляет 100 баллов.

Оценка «зачтено» ставится в том случае, если итоговый рейтинг студента составил 51 балл и более.

Оценка «не зачтено» ставится в том случае, если итоговый рейтинг студента составил менее 51 балла.

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

		_
	Гоаппов	Гоаппов
_ 	i Uajijiub	Ualilub