Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 04.04.2021 16:40:02 Уникальный программный ключ:

5258223550ea9<mark>МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО Х</mark>ОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

«УТВЕРЖДАЮ» и образовать экономического факультета докутор экономических наук т.И. Наседкина 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине

«Методика профессионального обучения»

направление подготовки **44.03.04 Профессиональное обучение** (по отраслям)

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

Квалификация - «бакалавр (программа прикладного бакалавриата)»

Год начала подготовки - 2018

Рабочая программа составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), утвержденного и введенного в действие с приказом Министерства образования и науки РФ от 1 октября 2015 г № 1085;
- 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 профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденного и введенного в действие приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 8 сентября 2015г №608н;
- основной образовательной программы ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ по направлению подготовки 44.03.04 «Профессиональное обучение (сельское хозяйство: технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции)».

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

	Рассмотрена на заседании кафедры профессионального обучения и
	социально-педагогических дисциплин
	« <u>4</u> » <u>07</u> 2018 г., протокол № <u>7/</u>
	Зав. кафедрой Н.Н. Никулина
	Одобрена методической комиссией экономического факультета
<u>«</u> _	<u>6</u> » <u>07</u> 2018 года, протокол № <u>12</u>
Πį	редседатель методической комиссии
ЭК	ономического факультета Черных А.И.

І.ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

1.2.Задачи дисциплины:

- синтез и обобщение психологических, общепедагогических и дидактических знаний в рамках конкретных профессионально-методических действий;
- формирование на базе предшествующей психолого-педагогической подготовки системы методических знаний, включающей знания особенностей организации теоретического и практического обучения, их содержание и технологии;
- формирование методических (технологических) умений, осуществление процесса обучения, анализ его хода и результатов;
- совершенствование проектировочных умений и включение их в комплекс профессионально-методических знаний:
- развитие профессионально-педагогического мышления, самостоятельности в постановке и решении проблем обучения.

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

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

Дисциплина «Методика профессионального обучения» является дисциплиной базовой части (Б1.Б.12 основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 44.03.04 – «Профессиональное обучение» (по отраслям)

2.2. Логическая взаимосвязь с други	іми частями ОПОП
Наименование предшествующих дис-	1. Философия
циплин, практик, на которых бази-	2. Общая и профессиональная педагогика
руется данная дисциплина (модуль)	3. Практическое (производственное) обучение
Треберация и протредущем из поль	знать:
Требования к предварительной подго-	о роли учителя и образования в развитии, вос-
товке обучающихся	питании и социализации личности;
	уметь:
	-устанавливать и поддерживать необходимые
	контакты с окружающими;
	-планировать режим собственной учебной дея-
	тельности
	владеть:
	-навыками, необходимыми для построения эф-
	фективной коммуникации в определенном круге
	ситуаций межличностного взаимодействия;
	- технологиями работы с различного рода ис-
	точниками информации, (аудио, видео и др.).

Преподавание дисциплины «Методика профессионального обучения» неразрывно связана с проведением воспитательной работы со студентами. В связи с этим на практических занятиях рассматриваются вопросы, позволяющие помочь студентам познать себя и стимулировать их самовоспитание и саморазвитие.

III. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ФОРМИРУЕМЫМ КОМПЕТЕНЦИЯМ

Коды компе-	Формулировка компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
опк-7	способностью обосновать профессионально-педагогические действия	Знать: - сущность и функции профессионального образования; - задачи, структуру и содержание профессиональной подготовки; - факторы, определяющие содержание специальной подготовки; - алгоритм проектирования целей, содержания и технологии проведения занятий; Уметь: - разрабатывать комплекс оперативных и рабочих целей обучения в рамках учебной деятельности по уровням усвоения, формировать на их основе задачи деятельности педагога; - ориентироваться в выборе средств и методов обучения; - обосновывать профессиональнопедагогические действия. Владеть: - умениями анализа, проектирования, реализации, оценивания и коррекции образовательного процесса в профессиональной школе; навыками профессионально-педагогических действий.
ПК-11	способность организовывать учебно-исследовательскую работу обучающихся	Знать: - сущность и функции профессионального образования; - факторы, определяющие содержание специальной подготовки; - алгоритм проектирования целей, содержания и технологии проведения занятий; - организацию учебно-исследовательской работы обучающихся Уметь: - разрабатывать комплекс оперативных и рабочих целей обучения в рамках учебной дея-

		тельности по уровням усвоения, формировать на их основе задачи деятельности педагога;
ПК-16	способность проектировать и оснащать образовательно-пространственную среду для теоретического и практического обучения рабочих, служащих и специалистов среднего звена;	Знать: - сущность и функции профессионального образования; - задачи, структуру и содержание профессиональной подготовки; - факторы, определяющие содержание специальной подготовки; - алгоритм проектирования целей, содержания и технологии проведения занятий; Уметь: - разрабатывать комплекс оперативных и рабочих целей обучения в рамках учебной деятельности по уровням усвоения, формировать на их основе задачи деятельности педагога; - ориентироваться в выборе средств и методов обучения; - устанавливать оптимальный объём учебного материала для занятий, находить основные межпредметные опорные связи; - определять соответствующий дидактический инструментарий, определять структуру знаний и поэтапное время. Владеть: - умениями анализа, проектирования, реализации, оценивания и коррекции образовательного процесса в профессиональной школе; - технологией научно-педагогического исследования.
ПК-19	готовность к проектированию комплекса учебнопрофессиональных целей, задач;	Знать: - сущность и функции профессионального образования; - факторы, определяющие содержание специальной подготовки; - алгоритм проектирования целей, содержания и технологии проведения занятий; Уметь:

		- разрабатывать комплекс оперативных и
		рабочих целей обучения в рамках учебной дея-
		тельности по уровням усвоения, формировать
		на их основе задачи деятельности педагога;
		- ориентироваться в выборе средств и ме-
		тодов обучения;
		- определять соответствующий дидактиче-
		ский инструментарий, определять структуру
		знаний и поэтапное время.
		Владеть:
		- умениями анализа, проектирования, реали-
		зации, оценивания и коррекции образователь-
		ного процесса в профессиональной школе;
		- технологией научно-педагогического ис-
		следования.
ПК-20	готовность к конструированию	Знать:
	содержания учебного материала	- сущность и функции профессионального об-
	по общепрофессинальной и спе-	разования;
	циальной подготовке рабочих,	- задачи, структуру и содержание профессио-
	служащих и специалистов сред-	нальной подготовки;
	него звена;	- факторы, определяющие содержание специ-
		альной подготовки;
		- алгоритм проектирования целей, содержания
		и технологии проведения занятий;
		Уметь:
		- разрабатывать комплекс оперативных и
		рабочих целей обучения в рамках учебной дея-
		тельности по уровням усвоения, формировать
		на их основе задачи деятельности педагога;
		- ориентироваться в выборе средств и ме-
		тодов обучения;
		- устанавливать оптимальный объём учебно-
		го материала для занятий, находить основные
		межпредметные опорные связи;
		- определять соответствующий дидактиче-
		ский инструментарий, определять структуру
		знаний и поэтапное время.
		Владеть:
		- умениями анализа, проектирования, реали-
		зации, оценивания и коррекции образователь-
		ного процесса в профессиональной школе;
		- технологией научно-педагогического ис-
		следования.
ПК-21	готовность к разработке, анали-	Знать:
	зу и корректировке учебно-	- сущность и функции профессионального об-
	программной документации под-	разования;
	готовке рабочих, служащих и	- задачи, структуру и содержание профессио-
	специалистов среднего звена;	нальной подготовки;
	The special of the sp	- факторы, определяющие содержание специ-
		факторы, определиющие содержание специ-

		альной подготовки;
		- алгоритм проектирования целей, содержания
		и технологии проведения занятий;
		Уметь:
		- ориентироваться в выборе средств и ме-
		тодов обучения при подготовке рабочих, слу-
		жащих и специалистов среднего звена;
		- устанавливать оптимальный объём учебно-
		го материала для занятий, находить основные
		межпредметные опорные связи;
		- определять соответствующий дидактиче-
		ский инструментарий, определять структуру
		знаний и поэтапное время.
		Владеть:
		- умениями анализа, проектирования, реали-
		зации, оценивания и коррекции образователь-
		ного процесса в профессиональной школе;
		- технологией научно-педагогического ис-
		следования.
ПК-22	готовность к проектированию,	Знать:
11K-22	применению комплекса дидак-	- сущность и функции профессионального об-
	тических средств при подготов-	разования;
	ке рабочих, служащих и специ-	- задачи, структуру и содержание профессио-
	алистов среднего звена;	нальной подготовки;
	алистов среднего звена,	- факторы, определяющие содержание специ-
		альной подготовки;
		- алгоритм проектирования целей, содержания
		и технологии проведения занятий;
		Уметь:
		- разрабатывать комплекс оперативных и
		рабочих целей обучения в рамках учебной дея-
		тельности по уровням усвоения, формировать
		на их основе задачи деятельности педагога;
		- устанавливать оптимальный объём учебно-
		го материала для занятий, находить основные
		межпредметные опорные связи;
		- определять соответствующий дидактиче-
		ский инструментарий, определять структуру
		знаний и поэтапное время.
		знании и поэтапное время. Владеть:
		- умениями анализа, проектирования, реализации, оценивания и коррекции образователь-
		ного процесса в профессиональной школе;
		- технологией научно-педагогического ис-
ПГ 22	FORTOPHOOTH IS TO COMPANY TO DO COMPANY	следования.
ПК-23	готовность к проектированию	Знать:
	форм, методов исредств кон-	- сущность и функции профессионального об-
	троля результатов подготовки	разования;
	рабочих, служащих и специали-	- задачи, структуру и содержание профессио-

стов среднего звена	нальной подготовки; -формы, методы и формы контроля, результатов подготовки рабочих, служащих и специалистов среднего звена Уметь:
	- разрабатывать комплекс оперативных и рабочих целей обучения в рамках учебной деятельности по уровням усвоения, формировать на их основе задачи деятельности педагога; - ориентироваться в выборе средств и методов обучения; - устанавливать оптимальный объём учебного материала для занятий, находить основные межпредметные опорные связи. Владеть:
	- умениями анализа, проектирования, реализации, оценивания и коррекции образовательного процесса в профессиональной школе;

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

4.1. Распределение объема учебной работы по формам обучения

Вид работы	Объем учебной работы, час				
Формы обучения (вносятся данные по реализуемым формам)	Очная				
Семестр (курс) изучения дисциплины	2 курс 4 сем.	3 курс 5 сем.			
Общая трудоемкость, всего, час	144	144			
зачетные единицы	4	4			
Контактная работа обучающихся с преподавателем	84	84			
Аудиторные занятия (всего)	60	54			
В том числе:					
Лекции	20	18			
Лабораторные занятия					
Практические занятия	40	36			
Внеаудиторная работа (всего)	24	30			
В том числе:	20	20			
Контроль самостоятельной работы	*	*			
Консультации согласно графику кафедры (1 час в неделю по каждой форме обучения)	20	18			
Консультирование и прием защиты курсовой работы		2			
Промежуточная аттестация	4	10			
В том числе:					

Зачет	4	-
Экзамен (1 группа)	-	8
Консультация предэкзаменационная (1 группа)	-	2
Самостоятельная работа обучающихся	60	60
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	60	60
в том числе:		
Самостоятельная работа по проработке лекционного мате-	12	12
риала (от 20 до 60% от объема лекций)		
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-	12	12
практическим занятиям (от 20 до 60% от объема лаборатор-		
но-практических занятий)		
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоя-	10	10
тельное изучение		
Самостоятельная работа по видам индивидуальных зада-		
ний: подготовка реферата, доклада, презентации, контроль-	10	10
ной работы студента-заочника		
Подготовка к зачету	16	-
Подготовка к экзамену	-	16

Примечание: *осуществляется на аудиторных занятиях

4.2 Общая структура дисциплины и виды учебной работы

Наименование модулей и	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час										
разделов дисциплины	Очная форма обучения					Заочная форма обучения					
	Всего	Лекции	Лабораторно- практ. занятия	Внеаудиторная работа и пр.атт.	Самостоятельная ра- бота	Всего	Лекции	Лабораторно- практ. занятия	Внеаудиторная работа и пр.атт.	Самостоятельная ра- бота	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2 курс	144	20	40	24	60						
Модуль 1. «Теоретиче- ские основы методики профессионального обу- чения»	57	10	20	10	17						
Раздел 1. «Теоретические основы методики профессионального обучения»	45	10	16	4	15			0			
Итоговое занятие по мо-	12		4	6	2						

Наименование модулей и	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час									
разделов дисциплины	Or	іная (рорма	обуче	ния	3:	аочн	ая фор	ма обу	чения
	Всего	Лекции	Лабораторно- практ.занятия	Внеаудиторная работа и пр.атт.	Самостоятельная ра- бота	Всего	Лекции	Лабораторно- практ. занятия	Внеаудиторная работа и пр.атт.	Самостоятельная ра- бота
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
дулю 1								÷-		
Модуль 2. Методические основы профессионального обучения	57	10	20	10	17					
Раздел 2 Методические основы профессионального обучения	45	10	16	4	15					
Итоговое занятие по мо- дулю2	12		4	6	2					
Подготовка реферата в форме презентации (кон- трольной работы), курсо- вая работа	10	-	-	-	10					
Зачет	20	1	-	4	16					
3 курс	144	18	36	30	60					
Модуль 3. Методические аспекты деятельности педагога профессиональной школы»	54	9	18	10	17					

Наименование модулей и	Об	ъемы	видо	в учебі	ной раб	боты і	по ф	ормам	обучен	ния, час
разделов дисциплины	O	Очная форма обучения Заочная форма об							ма обу	чения
	Всего	Лекции	Лабораторно- практ.занятия	Внеаудиторная работа и пр.атт.	Самостоятельная ра- бота	Всего	Лекции	Лабораторно- практ. занятия	Внеаудиторная работа и пр.атт.	Самостоятельная ра- 60та
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 3. Методические аспекты деятельности педагога профессиональной школы»	48	9	16	8	15					
Итоговое занятие по мо- дулю 3	6		2	2	2					
Модуль 4. Методика ор- ганизации внеаудиторной работы	52	9	18	8	17					
Раздел 4. Методика организации внеаудиторной работы	48	9	16	9	15					
Итоговое занятие по мо- дулю 4	6		2	2	2					
Подготовка реферата в форме презентации (кон-трольной работы), курсовая работа	10	-	-	-	10					
Консультирование и при- ем защиты курсовой ра- боты	2			2						
Экзамен	26	-	-	10	16					

4.3 Структура и содержание дисциплины по формам обучения

Наименование модулей и										
разделов дисциплины	Очная форма обучения Заочная форма обучения									чения
	Всего	Лекции	Практ.занятия	Внеаудиторная работа и пр.атт.	Самостоятельная работа	Всего	Лекции	Практ. занятия	Внеаудиторная работа и пр.атт.	Самостоятельная работа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Модуль 1. «Теоретиче- ские основы методики профессионального обу- чения»	57	10	20	10	17					
1.Методика профессио- нального обучения как наука и учебная дисципли- на	12	2	4	2	4					
2.Сущность и структура обучения как процесса	12	2	4	2	4					
3Таксономия педагогиче- ских целей	12	2	4	2	4					
4.Содержание профессионального образования и обучения	16	4	6	2	4					
5. Итоговое занятие по 1 модулю	5		2	2	1					
Модуль 2. Методические основы профессионального обучения	57	10	20	10	17					
1. Формы организации учебной деятельности в СПО	12	2	4	2	4					
2. Методы и средства в профессиональном обучении	12	2	4	2	4					
3. Контроль и коррекция усвоения учебных знаний	12	2	4	2	4					
4. Методика оценки профессиональных знаний и умений	16	4	6	2	4					
5. Итоговое занятие по модулю 2	5		2	2	1					

Наименование модулей и	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час									ния, час	
разделов дисциплины	Or	іная (рорма	а обуче	ния	Заочная форма обучения					
	Всего	Лекции	Практ.занятия	Внеаудиторная работа и пр.атт.	Самостоятельная работа	Всего	Лекции	Практ. занятия	Внеаудиторная работа и пр.атт.	Самостоятельная работа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Подготовка реферата в форме презентации (кон- трольной работы)	10	-	-	-	10						
зачет- 2 курс	20	-	_	4	16						
3 курс	144	18	36	30	60						
Модуль 3. «Методические аспекты деятельности педагога профессиональ-	54	9	18	10	17						
ной школы»											
1.Педагог профессиональ- ного обучения как профес- сионал	12	2	4	2	4						
2.Профессионально- личностный портрет педа- гога	12	2	4	2	4						
3.Подготовка педагога профессионального обучения к учебным занятиям	12	2	4	2	4						
4. Организация производ- ственной практики уча- щихся цель, задачи, содер- жание	13	3	4	2	4						
5. Итоговое занятие по модулю 3.	5		2	2	1						
Модуль 4. Методика ор- ганизации внеаудиторной работы	52	9	18	8	17						
1. Методика организации и проведения самостоятельной работы учащихся	13	3	4	2	4						
2.Методическая работа в профессиональном учеб-	12	2	4	2	4						

Наименование модулей и	Объемы видов учебной работы по формам обучения, час									ния, час
разделов дисциплины	O	іная (рорма	а обуче	ния	Заочная форма обучения				
	Всего	Лекции	Практ.занятия	Внеаудиторная работа и пр.атт.	Самостоятельная работа	Всего	Лекции	Практ. занятия	Внеаудиторная работа и пр.атт.	Самостоятельная работа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ном заведении 3.Методические требования к написанию и разработке учебно-программной документации 4.Проектирование технологий обучения как педагогическое условие профессио-	12	2	4	2	4					
нального развития лично- сти специалиста 5 .Итоговое занятие по мо- дулю 4.	5	2	2	2	1					
Подготовка реферата в форме презентации (кон- трольной работы)	10	-	-	-	10					
Защиты курсовой работы	2	-	-	2						
экзамен	26	-	-	10	16					

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

5.1. Формы контроля знаний, рейтинговая оценка и формируемые компетенции

(дневная форма обучения)

№ п/п	Наименование рейтингов, модулей и блоков	пе-			Форма контрол	я знаний	
		Формируемые компе тенции	Общая трудоем- кость Лекции	Практ занятия	Внеаудитор. и промежут. конт Самостоят. рабо- та	Форма контроля	Количество баллов (max)

Bcei	го по дисциплине	OПК-7 ПК-11 ПК-16 ПК-19 ПК-20 ПК-21 ПК-22 ПК-23	288	38	76	54	120	Зачет (2 курс) Экзамен (3 курс)	100
I. B	ходной рейтинг							Тестиро- вание	5
II. I	Рубежный рейтинг							Сумма баллов за	60
мет	уль 1. Теоретические основы одики профессионального чения		57	10	20	10	17		15
1.	Методика профессионального обучения как наука и учебная дисциплина	OПК-7 ПК-11 ПК-16 ПК-19 ПК-20 ПК-21 ПК-22 ПК-23	14	2	4	2	6	Устный опрос	
2.	Сущность и структура обучения как процесса	OПК-7 ПК-11 ПК-16 ПК-19 ПК-20 ПК-21 ПК-22 ПК-23	14	2	4	2	6	Устный опрос (письменный опрос), подготов-ка реферата	
3.	Таксономия педагогических целей	OIIK-7 TIK-11 TIK-16 TIK-19 TIK-20 TIK-21 TIK-22 TIK-23	14	2	4	2	6	Ситуаци- онные задачи	
4.	Содержание профессионального образования и обучения	OПК-7 ПК-11 ПК-16 ПК-19 ПК-20 ПК-21 ПК-22 ПК-23	18	2	4	2	6	Устный опрос, подготов-ка докла-да с презентацией	

5	Итоговое занятие по 1 модулю		6		2	2	2	Тестовый контроль	
	туль 2. Методические основы фессионального обучения		57	10	20	10	17		15
1.	Формы организации учебной деятельности в СПО	ОПК-7 ПК-11 ПК-16 ПК-19 ПК-20 ПК-21 ПК-22 ПК-23	14	2	4	2	6	Устный опрос	
2.	Методы и средства в профессиональном обучении	ОПК-7 ПК-11 ПК-16 ПК-19 ПК-20 ПК-21 ПК-22 ПК-23	14	2	4	2	6	Ситуаци- онные задачи	
3	Проектирование технологий обучения как педагогическое условие профессионального развития личности специалиста	ПК-11 ПК-16	14	2	4	2	6	Ситуаци- онные задачи	
4.	Контроль и коррекция усвоения учебных знаний	ОПК-7 ПК-11 ПК-16 ПК-19 ПК-20 ПК-21 ПК-22 ПК-23	16	4	6	2	4	Устный опрос, подготов-ка сооб-щений с презента-цией	
	оговый контроль знаний по те- и модуля 1.		6		2	2	2	Тестовый контроль	

	Эготовка реферата в форме зентации (контрольной рабо-)		10				10	Подго- товка до- клада к участию в конфе- ренции	
344	ет- 2 курс		4			4			
	3 курс								
дея	дуль 3 <u>.</u> Методические аспекты тельности педагога профессильной школы		54	9	18	10	17		15
1.	Педагог профессионального обучения как профессионал	OIIK-7 IIK-11 IIK-16 IIK-19 IIK-20 IIK-21 IIK-22	12	2	4	2	4	Устный опрос (пись-менный опрос)	
2.	Профессионально-личностный портрет педагога	OIIK-7 IIK-11 IIK-16 IIK-19 IIK-20 IIK-21 IIK-22	12	2	4	4	4	Устный опрос (пись-менный опрос), подготов-ка реферата	
3.	Подготовка педагога профессионального обучения к учебным занятиям	OIIK-7 IIK-11 IIK-16 IIK-19 IIK-20 IIK-21 IIK-22 IIK-23	12	2	4	2	4	Ситуаци- онные задачи	

4.	Организация производственной практики учащихся цель, задачи, содержание	OПК-7 ПК-11 ПК-16 ПК-19 ПК-20 ПК-21 ПК-22 ПК-23	13	3	4	2	4	Устный опрос, подготов-ка докла-да с презентацией	
5	Итоговое занятие по 3 модулю		5	-	2	2	1	Тестовый контроль	2
	дуль 4. Методика организа- в внеаудиторной работы		52	9	18	8	17		15
1.	Основы методики преподавания специальных предметов	ОПК-7 ПК-11 ПК-16 ПК-19 ПК-20 ПК-21 ПК-22 ПК-23	13	3	4	2	4	Устный опрос, ситуаци-онные задачи	
2.	Методика организации и проведения самостоятельной работы учащихся	ОПК-7 ПК-11 ПК-16 ПК-19 ПК-20 ПК-21 ПК-22 ПК-23	12	2	4	2	4	Подго- товка со- общения с презен- тацией	
3.	Методическая работа в профессиональном учебном заведении	ОПК-7 ПК-11 ПК-16 ПК-19 ПК-20 ПК-21 ПК-22 ПК-23	12	2	4	2	4	Ситуаци- онные задачи	

4.	Методические требования к написанию и разработке учебно-программной документации	OTIK-7 TIK-11 TIK-16 TIK-19 TIK-20 TIK-21 TIK-22	12	2	4	2	4	Устный опрос (пись-менный опрос), подготов-ка реферата	
5	Итоговый контроль знаний по темам модуля 4.		5	-	2	2	1	Тестовый контроль	
	рческий рейтинг, реферат готовка реферата		10				10	Подго- товка до- клада к участию в конфе- ренции	5
Заш	ита курсовой работы		2				2	Защита курсовой работы	
Экз	лмен		26			10	16	экзамен	30

5.2. Оценка знаний студента

5.2.1. Основные принципы рейтинговой оценки знаний

Оценка знаний по дисциплине осуществляется согласно положению «О единых требованиях к контролю и оценке результатов обучения: Методические рекомендации по практическому применению модульно-рейтинговой системы обучения»

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

Рейтинги	Характеристика рейтингов	Максимум баллов
Входной	Отражает степень подготовленности студента к изучению дисциплины. Определяется по итогам входного контроля знаний на первом практическом занятии.	5
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

Выходной	Является результатом аттестации на окончательном этапе	
	изучения дисциплины по итогам сдачи экзамена. Отражает	
	уровень освоения информационно-теоретического компо-	
	нента в целом и основ практической деятельности в частно-	
	сти.	30
Общий рей-	Определяется путём суммирования всех рейтингов	
тинг		100

5.2.3. Критерии оценки знаний студента /требования к зачету/

Зачет проводится для проверки выполнения студентом уровня усвоения учебного материала лекционных курсов и семинарских занятий, а также самостоятельной работы. Для дисциплин и видов учебной работы студента, по которым формой итогового отчета является зачет, определена оценка «зачтено», «не зачтено». Оценка выставляется по результатам учебной работы студента в течение семестра или итогового собеседования на последнем занятии.

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

Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
менее 51 балла	51-67 баллов	68-85 баллов	86-100 баллов

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в форме зачета, курсовой работы, экзамена.

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.

Курсовая работа (проект) представляет собой завершенное исследование, в котором анализируются проблемы в исследуемой области, и раскрывается содержание и технологии

разрешения этих проблем не только в теоретическом, но и в практическом плане на местном, региональном или федеральном уровнях. Работа должна носить творческий характер, отвечать требованиям логичного и четкого изложения материала, доказательности и достоверности фактов, отражать умения студента пользоваться рациональными приемами поиска, отбора, обработки и систематизации информации и содержать теоретические выводы и практические рекомендации.

Оценивание результатов курсового проектирования проводиться по следующим критериям:

- 1. Навыки самостоятельной работы с материалами, по их обработке, анализу и структурированию.
 - 2. Умение правильно применять методы исследования.
 - 3. Умение грамотно интерпретировать полученные результаты.
- 4. Способность осуществлять необходимые расчеты, получать результаты и грамотно излагать их в отчетной документации.
- 5. Умение выявить проблему, предложить способы ее разрешения, умение делать выводы.
 - 6. Умение оформить итоговый отчет в соответствии со стандартными требованиями. Пункты с 1 по 6 дают до 50% вклада в итоговую оценку студента.
- 7. Умение защищать результаты своей работы, грамотное построение речи, использование при выступлении специальных терминов.
 - 8. Способность кратко и наглядно изложить результаты работы.

Пункты 7,8 дают до 35% вклада в итоговую оценку студента.

- 9. Уровень самостоятельности, творческой активности и оригинальности при выполнении работы.
- 10. Выступления на конференциях и подготовка к публикации тезисов для печати по итогам работы.

Пункты 9, 10 дают до 15 % вклада в итоговую оценку студента.

Оценка **«отлично»** ставится студенту, который в срок, в полном объеме и на высоком уровне выполнил курсовую работу (проект). Работа (проект) соответствует следующим требованиям:

- 1. Исследование выполнено самостоятельно, имеет научно-практический характер, содержит элементы новизны.
- 2. Студент показал знание теоретического материала по рассматриваемой проблеме, умение анализировать, аргументировать свою точку зрения, делать обобщение и выводы.
 - 3. Материал излагается грамотно, логично, последовательно.
 - 4. Отвечает требованиям написания курсовой работы.
- 5. Во время защиты студент показал умение кратко, доступно (ясно) представить результаты исследования, адекватно ответить на поставленные вопросы.

Оценка **«хорошо»** ставиться студенту, который выполнил курсовую работу (проект), но с незначительными замечаниями, был менее самостоятелен и инициативен.

- 1. Исследование выполнено самостоятельно, имеет научно-практический характер, содержит элементы новизны.
- 2. Студент показал знание теоретического материала по рассматриваемой проблеме, однако умение анализировать, аргументировать свою точку зрения, делать обобщения и выводы вызывают у него затруднения.
 - 3. Материал не всегда излагается логично, последовательно.
 - 4. Имеются недочеты в оформлении курсовой работы.
- 5. Во время защиты студент показал умение кратко, доступно (ясно) представить результаты исследования, однако затруднялся отвечать на поставленные вопросы.

Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, если

- 1. Исследование не содержит элементы новизны.
- 2. Студент не в полной мере владеет теоретическим материалом по рассматриваемой проблеме, умение анализировать, аргументировать свою точку зрения, делать обобщение и выводы вызывают у него затруднения.
 - 3. Материал не всегда излагается логично, последовательно.
 - 4. Имеются недочеты в оформлении курсовой работы.
- 5. Во время защиты студент затрудняется в представлении результатов исследования и ответах на поставленные вопросы.

Оценка **«неудовлетворительно»** ставится студенту, который не выполнил курсовую работу, либо выполнил с грубыми нарушениями требований, не раскрыл заявленную тему, не выполнил практической части работы.

На экзамене студент отвечает в письменно-устной форме на вопросы экзаменационного билета (2 вопроса и задача).

Количественная оценка на экзамене определяется на основании следующих критериев:

- оценку «отлично» заслуживает студент, показавший всестороннее систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой; как правило, оценка «отлично» выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины и их значение для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала;
- оценку «хорошо» заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебнопрограммного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе; как правило, оценка «хорошо» выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности;
- оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой; как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, обнаружившему проблемы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий; как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжать обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Промежуточная аттестация обучающихся по 3-4 модулю проводится в форме экзамена.

Экзамен проводится в устной или письменной форме по утвержденным билетам. Каждый билет содержит по два вопроса, и третьего, вопроса или задачи, или практического задания.

Первый вопрос в экзаменационном билете - вопрос для оценки уровня обученности «знать», в котором очевиден способ решения, усвоенный студентом при изучении дисциплины.

Второй вопрос для оценки уровня обученности «знать» и «уметь», который позволяет оценить не только знания по дисциплине, но и умения ими пользоваться при решении стандартных типовых задач.

Третий вопрос (задача/задание) для оценки уровня обученности «владеть», содержание которого предполагает использование комплекса умений и навыков, для того, чтобы обучающийся мог самостоятельно сконструировать способ решения, комбинируя известные ему способы и привлекая имеющиеся знания.

По итогам сдачи экзамена выставляется оценка.

Критерии оценки знаний обучающихся на экзамене:

- оценка «отлично» выставляется, если обучающийся обладает глубокими и прочными знаниями программного материала; при ответе на все вопросы билета продемонстрировал исчерпывающее, последовательное и логически стройное изложение; правильно сформулировал понятия и закономерности по вопросам; использовал примеры из дополнительной литературы и практики; сделал вывод по излагаемому материалу;
- оценка «хорошо» выставляется, если обучающийся обладает достаточно полным знанием программного материала; его ответ представляет грамотное изложение учебного материала по существу; отсутствуют существенные неточности в формулировании понятий; правильно применены теоретические положения, подтвержденные примерами; сделан вывод; два первых вопроса билета освещены полностью, а третий доводится до логического завершения после наводящих вопросов преподавателя;
- оценка «удовлетворительно» выставляется, если обучающийся имеет общие знания основного материала без усвоения некоторых существенных положений; формулирует основные понятия с некоторой неточностью; затрудняется в приведении примеров, подтверждающих теоретические положения; все вопросы билета начаты и при помощи наводящих вопросов преподавателя доводятся до конца;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется, если обучающийся не знает значительную часть программного материала; допустил существенные ошибки в процессе изложения; не умеет выделить главное и сделать вывод; приводит ошибочные определения; ни один вопрос билета не рассмотрен до конца, даже при помощи наводящих вопросов преподавателя.
- 5.3. Фонд оценочных средств. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки формируемых компетенций по дисциплине (приложение 2)

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная учебная литература

- 1.Образцов П. И. Основы профессиональной дидактики: Учебное пособие / П.И. Образцов. М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 288 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=491458
- 2.Методика профессионального обучения : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 051000.62 "Профессиональное обучение (ПО ОТРАСЛЯМ)" / О. А. Гордилова ; БелГСХА им. В.Я. Горина. Белгород : Изд-во БелГСХА им. В.Я. Горина, 2014. 159 с. http://lib.belgau.edu.ru/cgi-
- bin/irbis64r 15/cgiirbis 64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=BOOKS READER&P21DBN=B

 OOKS&Z21ID=162413620023372519&Image file name=Dek 2014%5CGordilovaO Metod prof
 obuch uch pos ek fak%2Epdf&mfn=45099&FT REOUEST=&CODE=159&PAGE=1

6.2. Дополнительная литература

- 1. Курсовые работы: подготовка, оформление, защита: учебно-методическое пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 051000.62 Профессиональное обучение (экономика и управление) / БелГСХА им. В.Я. Горина; сост.: Н. Н. Никулина, Н. И. Анисимова. Белгород: Изд-во БелГСХА им. В.Я. Горина, 2014. 43 с. http://lib.belgau.edu.ru/cgi-
- bin/irbis64r 15/cgiirbis 64 exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=BOOKS READER&P21DBN=BOOKS&Z21ID=122117660127312416&Image file name=Akt 493%5CKurs rab podgot oform zash uch met pos Prof obuch%2Epdf&mfn=44509&FT REOUEST=&CODE=43&PAGE
- 2. Организация инновационной деятельности в образовательном учреждении [Текст]. Иркутск : Иркутский институт повышения квалификации работников образования, 2012. 125 c. http://znanium.com/bookread2.php?book=498919
- 3. Современные педагогические технологии в образовательном процессе профессиональных образовательных организаций: учебно-методическое пособие / сост. И. В. Гордиенко. Белгород:Белгородский ГАУ, 2015. 194 с. http://lib.belgau.edu.ru/cgi-

bin/irbis64r 15/cgiirbis 64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=BOOKS READER&P21DBN=BOOKS&Z21ID=132911660126312617&Image file name=Avg okt 2015%5CSovrem pedagog te hnol obraz protees uch met kompl%2Epdf&mfn=48797&FT REQUEST=&CODE=194&PAGE=1

6.2.1. Периодические издания

Газеты

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

6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа студентов 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

Приступая к изучению дисциплины, обучающимся необходимо внимательно ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной литературы.

Преподавание дисциплины предусматривает: лекции, практические занятия, самостоятельную работу (изучение теоретического материала; подготовка к практическим занятиям; выполнение домашних заданий, в т.ч. рефераты, доклады, эссе; индивидуальные расчеты по

методическим указаниям к изучению дисциплины, решение задач, выполнение тестовых заданий, курсовых работ, устным опросам, зачетам, экзаменам и пр.), консультации преподавателя.

Лекции по дисциплине читаются как в традиционной форме, так и с использованием активных форм обучения. Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее главных положений. Рекомендуется на первой лекции довести до внимания студентов структуру курса и его разделы, а также рекомендуемую литературу. В дальнейшем указывать начало каждого раздела, суть и его задачи, а, закончив изложение, подводить итог по этому разделу, чтобы связать его со следующим. Содержание лекций определяется рабочей программой курса. Каждая лекция должна охватывать определенную тему курса и представлять собой логически вполне законченную работу. Лучше сократить тему, но не допускать перерыва ее в таком месте, когда основная идея еще полностью не раскрыта. Для максимального усвоения дисциплины рекомендуется изложение лекционного материала с элементами обсуждения. Лекционный материал должен быть снабжен конкретными примерами. Целями проведения практических занятий являются: установление связей теории с практикой в форме экспериментального подтверждения положений теории; развитие логического мышления; умение выбирать оптимальный метод решения: обучение студентов умению анализировать полученные результаты; контроль самостоятельной работы обучающихся по освоению курса.

Каждое практическое занятие целесообразно начинать с повторения теоретического материала, который будет использован на нем. Для этого очень важно четко сформулировать цель занятия и основные знания, умения и навыки, которые студент должен приобрести в течение занятия. На практических занятиях преподаватель принимает решенные и оформленные надлежащим образом различные задания, он должен проверить правильность их оформления и выполнения, оценить глубину знаний данного теоретического материала, умение анализировать и решать поставленные задачи, выбирать эффективный способ решения, умение делать выводы.

В ходе подготовки к практическому занятию обучающимся следует внимательно ознакомиться с планом, вопросами, вынесенными на обсуждение, изучить соответствующий лекционный материал, предлагаемую литературу. Нельзя ограничиваться только имеющейся учебной литературой (учебниками и учебными пособиями). Обращение к монографиям, статьям из специальных журналов, хрестоматийным выдержкам, а также к материалам средств массовой информации позволит в значительной мере углубить проблему, что разнообразит процесс ее обсуждения. С другой стороны, обучающимся следует помнить, что они должны не просто воспроизводить сумму полученных знаний по заданной теме, но и творчески переосмыслить существующее в современной науке подходы к пониманию тех или иных проблем, явлений, событий, продемонстрировать и убедительно аргументировать собственную позицию.

Теоретический материал по тем темам, которые вынесены на самостоятельное изучение, обучающийся прорабатывает в соответствии с вопросами для подготовки к экзамену или зачету. Пакет заданий для самостоятельной работы выдается в начале семестра, определяются конкретные сроки их выполнения и сдачи. Результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем и учитываются при аттестации обучающегося (при сдаче зачета, экзамена). Задания для самостоятельной работы составляются, как правило, по темам и вопросам, по которым не предусмотрены аудиторные занятия, либо требуется дополнительно проработать и проанализировать рассматриваемый преподавателем материал в объеме запланированных часов.

Для закрепления теоретического материала обучающиеся выполняют различные задания (тестовые задания, рефераты, задачи, кейсы, эссе и проч.). Их выполнение призвано обратить внимание обучающихся на наиболее сложные, ключевые и дискуссионные аспекты

изучаемой темы, помочь систематизировать и лучше усвоить пройденный материал. Такие задания могут быть использованы как для проверки знаний обучающихся преподавателем в ходе проведения промежуточной аттестации на практических занятиях, а также для самопроверки знаний обучающимися.

При самостоятельном выполнении заданий обучающиеся могут выявить тот круг вопросов, который усвоили слабо, и в дальнейшем обратить на них особое внимание. Контроль самостоятельной работы обучающихся по выполнению заданий осуществляется преподавателем с помощью выборочной и фронтальной проверок на практических занятиях.

Консультации преподавателя проводятся в соответствии с графиком, утвержденным на кафедре. Обучающийся может ознакомиться с ним на информационном стенде. При необходимости дополнительные консультации могут быть назначены по согласованию с преподавателем в индивидуальном порядке.

Примерный курс лекций, содержание и методика выполнения практических заданий, методические рекомендации для самостоятельной работы содержатся в УМК дисциплины.

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

- 1. Российская государственная библиотека URL: http://www.rsl.ru
- 2. Педагогическая библиотека http://www.gumer.info/bibliotek Buks/Pedagog/index.php
- 3. Официальный сайт Министерства просвещения Российской Федерации https://edu.gov.ru/ ehttps://edu.gov.ru/ du.gov.ru.
- 4. Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации https://m.minobrnauki.gov.ru/
- 5. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования http://fgosvo.ru/
- 6. Федеральный реестр примерных образовательных программ СПО http://reestrspo.ru/
- 7. Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс]. URL. http://www.edu.ru/
 - 8. ЭБ Белгородского ГАУ http://lib.bsaa.edu.ru
 - 9. ЭБС «Знаниум» http://znanium.com
 - 10. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com
 - 11. 9EC «AgriLib» http://ebs.rgazu.ru
 - 12. Информационно-правовая система «КонсультантПлюс» http://www.consultant.ru
 - 13. Информационно-правовая система «Гарант» <u>aero.garant.ru</u>

6.5. Перечень программного обеспечения, информационных технологий

- 1. Office 2016 Russian OLP NL AcademicEdition офисный пакет приложений
- 2. Система автоматизации библиотек "Ирбис 64"
- 3. Mozilla Firefox
- 4. 7-Zip
- 5. ПО SunRav TestOfficePro. Обновление. Академическая лицензия
- 6. ΠΟ Anti-virus.

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для преподавания дисциплины используются:

• учебная аудитория для проведения занятий аудитория лекционного типа с набором оборудования: специализированная мебель, доска настенная, кафедра, рабочее место преподавателя; мультимедийное оборудование для демонстрации слайдов; проектор EPSON в защитном ящике, ноутбук Acer, комплект проводов для подключения.

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации «Кабинет педагогического мастерства», где имеется следующее оборудование:

- специализированная мебель, кафедра, рабочее место преподавателя;
- мультимедийное оборудование;
- набор учебно-наглядных пособий: портреты «Проявление эмоций человека»; портреты «Великие педагоги»; стенды «Профессиональная компетентность»; «Структура профессионально-педагогического сознания»; «Творчество педагога»; «Профессионально-педагогический тренинг»; «Профессиональное саморазвитие»; «Информация»;
 - зеркало для самоанализа, физиогномики и мимической работы.
 - помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащено компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и электронной информационно-образовательной среде вуза.

VIII. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1

СВЕДЕНИЯ О ДОПОЛНЕНИИ И ИЗМЕНЕНИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ НА 201__/201__ УЧЕБНЫЙ ГОД

Методика профессионального обучения

дисциплина (модуль)

44.03.04 - Профессиональное обучение (сельское хозяйство: технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

направление подготовки/специальность

ДОПОЛНЕНО (с указанием раздела РПД)	
ИЗМЕНЕНО (с указанием раздела РПД)	
УДАЛЕНО (с указанием раздела РПД)	
Реквизиты протоколов заседаний кас програ	
Кафедра	Кафедра
ОТ №	от № дата
Методическая факультета	
«» 201 года, протокол № _	
Председатель методкомиссии	
Декан экономического факультета	
«» 201 г	

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для проведения промежуточной аттестации обучающихся

по дисциплине «Методика профессионального обучения»

Направление подготовки 44.03.04 - Профессиональное обучение (сельское хозяйство: технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

1.Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код контро- лируемой	Формулировка контролируемой ком-	Этап (уро- вень) освое-	Планируемые результаты обучения	Наименование мо- дулей и (или) разде-	Наименование от	ценочного сред-
компетен- ции	петенции	ния компе- тенции		лов дисциплины	Текущий кон- троль	Промежу- точная атте- стация
ОПК-7	способность обосновать профессионально-педагогические действия	Первый этап (пороговый уровень)	Знать: - сущность и функции профессионального образования; - задачи, структуру и содержание профессиональной подготовки; - факторы, определяющие содержа-	Модуль 1. «Теоретические основы методики профессионального обучения»	устный опрос тестовый контроль устный опрос подготовка ре-	курсовая работа, итоговое тестирование, вопросы к зачету
			ние специальной подготовки; - алгоритм проектирования целей, содержания и технологии проведения занятий;	Модуль 2. «Мето- дические основы профессионально- го обучения»	ферата тестовый контроль устный опрос	та, итоговое тестирование, вопросы к за-
				Модуль 3. «Мето- дические аспекты деятельности пе- дагога профессио- нальной школы»	подготовка реферата тестовый контроль устный опрос	курсовая работа, итоговое тестирование, вопросы к экзамену
	Второй этап (продвину- тый уро- вень)		Модуль 4. «Мето- дика организации внеаудиторной работы»	подготовка реферата тестовый контроль устный опрос	курсовая работа, итоговое тестирование, вопросы к экзамену	
		(продвину разрабатывать комплекс оператый уро- тивных и рабочих целей обучения в	Модуль 1. «Теоретические основы методики профессионального обу-	письменный опрос подготовка до- клада с презентацией	курсовая рабо- та, итоговое тестирование, вопросы к за- чету	

	уровням усвоения, формировать на их основе задачи деятельности педагога; - ориентироваться в выборе средств и методов обучения; - обосновывать профессиональнопедагогические действия.	чения» Модуль 2. «Методические основы профессионального обучения» Модуль 3. «Методические аспекты деятельности педагога профессиональной школы» Модуль 4. «Методика организации внеаудиторной	тестовый контроль устный опрос письменный опрос тестовый контроль устный опрос ситуационные задачи подготовка сообщения с презентацией тестовый контроль	курсовая работа, итоговое тестирование, вопросы к зачету курсовая работа, итоговое тестирование, вопросы к экзамену курсовая работа, итоговое тестирование, вопросы к экзамен)
Третий эта (высокий уровень)	п Владеть: - умениями анализа, проектирования, реализации, оценивания и коррекции образовательного процесса в профессиональной школе;	работы» Модуль 1. «Теоретические основы методики профессионального обучения»	устный опрос письменный опрос ситуационные задачи тестовый контроль	курсовая работа, итоговое тестирование, вопросы к зачету
	навыками профессионально-педагогических действий.	Модуль 2. «Мето- дические основы профессионально- го обучения»	Ситуационные задачи тестовый контроль	курсовая работа, итоговое тестирование, вопросы к зачету
		Модуль 3. «Мето- дические аспекты деятельности пе-	Ситуационные задачи тестовый контроль	курсовая работа, итоговое тестирование,

ПК-11	способность организовывать учебно- исследовательскую работу обучающихся	Первый этап (пороговый уровень)	Знать: - сущность и функции профессионального образования; - факторы, определяющие содержание специальной подготовки; - алгоритм проектирования целей, содержания и технологии проведения занятий; - организацию учебноисследовательской работы обучающихся	дагога профессиональной школы» Модуль 4. «Методика организации внеаудиторной работы» Модуль 1. «Теоретические основы методики профессионального обучения» Модуль 2. «Методические основы профессионального обучения»	ситуационные задачи тестовый контроль ситуационные задачи подготовка доклада с презентацией тестовый контроль устный опрос тестовый контроль устный опрос подготовка реферата	вопросы к эк- замену курсовая рабо- та, итоговое тестирование, вопросы к эк- замену курсовая рабо- та, итоговое тестирование, вопросы к за- чету курсовая рабо- та, итоговое тестирование, вопросы к за- чету
			щихся	Модуль 3. «Мето- дические аспекты деятельности пе-	тестовый контроль устный опрос	курсовая рабо- та, итоговое тестирование, вопросы к эк-
				дагога профессио- нальной школы»	подготовка со- общения с пре- зентацией	замену
				Модуль 4. «Мето- дика организации внеаудиторной	устный опрос	курсовая работа, итоговое тестирование,
		D ~	N.	работы»	подготовка реферата	вопросы к эк-
		Второй этап	Уметь:	Модуль 1. «Теоре-	тестовый контроль	курсовая рабо-

(продвину- тый уро- вень)	- разрабатывать комплекс оперативных и рабочих целей обучения в рамках учебной деятельности по уровням усвоения, формировать на их основе задачи деятельности педагога; - ориентироваться в выборе	тические основы методики профессионального обучения» Модуль 2. «Методические основы	устный опрос письменный опрос подготовка реферата тестовый кон-	та, итоговое тестирование, вопросы к зачету курсовая работа, итоговое тестирование,
	средств и методов обучения; - устанавливать оптимальный	профессионально- го обучения»	троль устный опрос	вопросы к за- чету
	объём учебного материала для занятий, находить основные межпредметные опорные связи; - определять соответствующий дидактический инструментарий педагогического исследования	Модуль 3. «Мето- дические аспекты деятельности пе- дагога профессио- нальной школы»	письменный опрос тестовый контроль устный опрос	курсовая работа, итоговое тестирование, вопросы к экзамену
		Модуль 4. «Мето- дика организации внеаудиторной работы»	ситуационные задачи подготовка сообщения с презентацией тестовый контроль	курсовая работа, итоговое тестирование, вопросы к экзамену
Третий этап (высокий уровень)	Владеть: - технологией научно- педагогического исследования.	Модуль 1. «Теоретические основы методики профессионального обучения»	устный опрос письменный опрос ситуационные задачи	курсовая работа, итоговое тестирование, вопросы к зачету
		Модуль 2. «Мето- дические основы профессионально- го обучения»	тестовый контроль подготовка сообщения с презентацией тестовый контроль	курсовая работа, итоговое тестирование, вопросы к зачету

				Модуль 3. «Мето- дические аспекты деятельности пе- дагога профессио- нальной школы»	письменный опрос подготовка доклада тестовый контроль	курсовая работа, итоговое тестирование, вопросы к экзамену
				Модуль 4. «Мето- дика организации внеаудиторной работы»	ситуационные задачи подготовка доклада тестовый контроль	курсовая рабо- та, итоговое тестирование, вопросы к эк- замену
ПК-16	способность проектировать и оснащать образовательно- пространственную	Первый этап (пороговый уровень)	знать: - сущность и функции профессионального образования; - задачи, структуру и содержание профессиональной подготовки;	Модуль 1. «Теоретические основы методики профессионального обучения»	ситуационные задачи подготовка доклада с презентацией	курсовая работа, итоговое тестирование, вопросы к зачету
	среду для теоретического и практического обучения рабочих, служащих и специалистов сред-		- факторы, определяющие содержание специальной подготовки; - алгоритм проектирования целей, содержания и технологии проведения занятий;	Модуль 2. «Мето- дические основы профессионально- го обучения»	тестовый контроль подготовка реферата тестовый контроль	курсовая рабо- та, итоговое тестирование, вопросы к за- чету
	него звена			Модуль 3. «Мето- дические аспекты деятельности пе- дагога профессио- нальной школы»	устный опрос подготовка со- общения с пре- зентацией тестовый контроль	курсовая работа, итоговое тестирование, вопросы к экзамену
				Модуль 4. «Мето- дика организации внеаудиторной	устный опрос подготовка реферата	курсовая рабо- та, итоговое тестирование,

		работы»	тестовый контроль	вопросы к эк-
Второй эта (продвину-	- разрабатывать комплекс опера-	Модуль 1. «Теоре- тические основы методики профес-	устный опрос	курсовая работа, итоговое тестирование, вопросы к зачету
тый уро- вень)	тивных и рабочих целей обучения в рамках учебной деятельности по уровням усвоения, формировать на		письменный опрос	
	их основе задачи деятельности педагога;	сионального обу- чения»	подготовка реферата	
	- ориентироваться в выборе средств и методов обучения;		тестовый кон- троль	
	- устанавливать оптимальный объём учебного материала для заня-	Marrier 2 Mara	устный опрос	курсовая рабо- та, итоговое
	тий, находить основные межпредметные опорные связи; - определять соответствующий	Модуль 2. «Мето- дические основы профессионально-	письменный опрос	тестирование, вопросы к за- чету
	дидактический инструментарий, определять структуру знаний и по-	го обучения»	тестовый кон- троль	
	этапное время.	M	устный опрос	курсовая работа, итоговое
		Модуль 3. «Мето- дические аспекты	ситуационные задачи	тестирование, вопросы к эк-
		деятельности педагога профессиональной школы»	подготовка сооб- щения с презента- цией	замену
			тестовый контроль	
		Модуль 4. «Мето- дика организации	устный опрос письменный опрос	курсовая рабо- та, итоговое тестирование,
		внеаудиторной работы»	ситуационные задачи	вопросы к эк-

	Третий этап (высокий уровень)	владеть: - умениями анализа, проектирования, реализации, оценивания и коррекции образовательного процесса в про-	Модуль 1. «Теоретические основы методики профессионального обучения»	тестовый контроль подготовка сообщения с презентацией тестовый контроль	курсовая работа, итоговое тестирование, вопросы к зачету	
			фессиональной школе; - технологией научно-педагогического исследования.	Модуль 2. «Мето- дические основы профессионально- го обучения»	письменный опрос подготовка доклада с презентацией тестовый конгроль	курсовая работа, итоговое тестирование, вопросы к зачету
				Модуль 3. «Мето- дические аспекты деятельности пе- дагога профессио- нальной школы»	ситуационные задачи подготовка доклада тестовый контроль	курсовая работа, итоговое тестирование, вопросы к экзамену
				Модуль 4. «Мето- дика организации внеаудиторной работы»	ситуационные задачи подготовка доклада с презентацией тестовый контроль ситуационные задачи тестовый контроль	курсовая работа, итоговое тестирование, вопросы к экзамену
ПК-19	готовность к проектированию комплекса учебнопрофессиональных целей, задач	Первый этап (поро- говой уро- вень)	знать: - сущность и функции профессионального образования; - факторы, определяющие содержание специальной подготовки;	Модуль 1. «Теоретические основы методики профессионального обучения	устный опрос тестовый контроль	курсовая работа, итоговое тестирование, вопросы к зачету

	- алгоритм проектирования целей, содержания и технологии проведения занятий;	Модуль 2. «Мето- дические основы профессионально- го обучения»	устный опрос подготовка реферата тестовый контроль	курсовая работа, итоговое тестирование, вопросы к зачету
		Модуль 3. «Мето- дические аспекты деятельности пе- дагога профессио- нальной школы»	устный опрос подготовка реферата тестовый контроль	курсовая работа, итоговое тестирование, вопросы к экзамену
		Модуль 4. «Мето- дика организации внеаудиторной работы»	устный опрос подготовка реферата тестовый контроль	курсовая работа, итоговое тестирование, вопросы к экзамену
Второй э (продвин тый уро- вень)	•	Модуль 1. «Теоретические основы методики профессионального обучения	письменный опрос тестовый кон-	курсовая работа, итоговое тестирование, вопросы к зачету
	их основе задачи деятельности педагога; - ориентироваться в выборе средств и методов обучения; - определять соответствующий	Модуль 2. «Мето- дические основы профессионально- го обучения»	подготовка реферата ситуационные задачи тестовый контроль	курсовая работа, итоговое тестирование, вопросы к зачету
	дидактический инструментарий, определять структуру знаний и по- этапное время.	Модуль 3. «Мето- дические аспекты деятельности пе- дагога профессио- нальной школы»	устный опрос письменный опрос ситуационные задачи тестовый контроль	курсовая работа, итоговое тестирование, вопросы к экзамену

		Третий этап (высокий уровень)	владеть: - умениями анализа, проектирования, реализации, оценивания и коррекции образовательного процесса в профессиональной школе; - технологией научнопедагогического исследования.	Модуль 4. «Методика организации внеаудиторной работы» Модуль 1. «Теоретические основы методики профессионального обучения» Модуль 2. «Методические основы профессионального обучения»	устный опрос письменный опрос ситуационные задачи тестовый контроль подготовка сооб- щения с презента- цией подготовка презен- тации тестовый кон- троль ситуационные задачи подготовка докла- да тестовый контроль	курсовая работа, итоговое тестирование, вопросы к экзамену курсовая работа, итоговое тестирование, вопросы к зачету курсовая работа, итоговое тестирование, вопросы к зачету
				Модуль 3. «Методические аспекты деятельности педагога профессиональной школы»	ситуационные задачи подготовка реферата подготовка доклада с презентацией тестовый контроль	курсовая работа, итоговое тестирование, вопросы к экзамену
				Модуль 4. «Мето- дика организации внеаудиторной работы»	ситуационные задачи подготовка доклада с презентацией тестовый контроль	курсовая работа, итоговое тестирование, вопросы к экзамену
ПК-20	готовность к кон-	Первый	знать:	Модуль 1. «Теоре-	устный опрос	курсовая рабо-

струированию содержания учебного материала по общепрофессиональной подготовке рабочих, служащих и специалистов среднего звена;	этап (поро- говой уро- вень)	- сущность и функции профессионального образования; - задачи, структуру и содержание профессиональной подготовки; - факторы, определяющие содержание специальной подготовки; - алгоритм проектирования целей, содержания и технологии проведения занятий;	тические основы методики профессионального обучения» Модуль 2. «Методические основы профессионального обучения»	тестовый контроль устный опрос письменный контроль тестовый контроль	та, итоговое тестирование, вопросы к зачету курсовая работа, итоговое тестирование, вопросы к зачету
			Модуль 3. «Мето- дические аспекты деятельности пе- дагога профессио- нальной школы»	устный опрос подготовка реферата тестовый контроль	курсовая работа, итоговое тестирование, вопросы к экзамену
			Модуль 4. «Мето- дика организации внеаудиторной работы»	подготовка со- общения с пре- зентацией тестовый контроль	курсовая работа, итоговое тестирование, вопросы к экзамену
	Второй этап (продвину- тый уро- вень)	уметь: - разрабатывать комплекс оперативных и рабочих целей обучения в рамках учебной деятельности по уровням усвоения, формировать на	Модуль 1. «Теоретические основы методики профессионального обучения»	устный опрос письменный опрос тестовый кон- троль	курсовая работа, итоговое тестирование, вопросы к зачету
		их основе задачи деятельности педагога; - ориентироваться в выборе средств и методов обучения; - устанавливать оптимальный объём учебного материала для заня-	Модуль 2. «Мето- дические основы профессионально- го обучения» Модуль 3. «Мето-	ситуационные задачи подготовка реферата тестовый контроль письменный опрос	курсовая работа, итоговое тестирование, вопросы к зачету курсовая работ

	тий, находить основные межпред- метные опорные связи; - определять соответствующий ди- дактический инструментарий, опре- делять структуру знаний и поэтапное	дические аспекты деятельности пе- дагога профессио- нальной школы»	ситуационные задачи подготовка реферата тестовый контроль	та, итоговое тестирование, вопросы к эк- замену
	время	Модуль 4. «Мето- дика организации внеаудиторной работы»	ситуационные задачи подготовка реферат подготовка доклада с презентацией тестовый контроль	курсовая работа, итоговое тестирование, вопросы к экзамену
Третий этаг (высокий уровень)	- умениями анализа, проектирования, реализации, оценивания и коррекции образовательного процесса в профессиональной школе; - технологией научно-	Модуль 1. «Теоретические основы методики профессионального обучения»	подготовка сообщения с презентацией подготовка презентации тестовый контроль	курсовая работа, итоговое тестирование, вопросы к зачету
	педагогического исследования.	Модуль 2. «Мето- дические основы профессионально- го обучения»	подготовка реферата подготовка доклада с презентацией тестовый контроль	курсовая работа, итоговое тестирование, вопросы к зачету
		Модуль 3. «Методические аспекты деятельности педагога профессиональной школы» Модуль 4. «Мето-	ситуационные задачи подготовка доклада с презентацией тестовый контроль ситуационные задачи	курсовая работа, итоговое тестирование, вопросы к экзамену курсовая работа, итоговое

ПК-21	готовность к разра- ботке, анализу и корректировке учебно- программной доку- ментации подго-	Первый этап (пороговой уровень)	знать: - сущность и функции профессионального образования; - задачи, структуру и содержание профессиональной подготовки; - факторы, определяющие содержа-	дика организации внеаудиторной работы» Модуль 1. «Теоретические основы методики профессионального обучения»	устный опрос подготовка реферата тестовый контроль	тестирование, вопросы к экзамену курсовая работа, итоговое тестирование, вопросы к зачету
	товке рабочих, служащих и специалистов среднего звена		ние специальной подготовки; - алгоритм проектирования целей, содержания и технологии проведения занятий	Модуль 2. «Мето- дические основы профессионально- го обучения»	устный опрос подготовка реферата тестовый контроль	курсовая работа, итоговое тестирование, вопросы к зачету
				Модуль 3. «Методические аспекты деятельности педагога профессиональной школы»	устный опрос подготовка реферата тестовый контроль	курсовая работа, итоговое тестирование, вопросы к экзамену
				Модуль 4. «Мето- дика организации внеаудиторной работы»	устный опрос подготовка реферата тестовый контроль	курсовая работа, итоговое тестирование, вопросы к экзамену
		Второй этап (продвину- тый уро- вень)	уметь:	Модуль 1. «Теоретические основы методики профессионального обучения»	подготовка до- клада с презен- тацией ситуационные задачи тестовый кон- троль	курсовая работа, итоговое тестирование, вопросы к зачету

	объём учебного материала для занятий, находить основные межпредметные опорные связи; - определять соответствующий дидактический инструментарий,	Модуль 2. «Мето- дические основы профессионально- го обучения»	письменный опрос ситуационные задачи тестовый контроль	курсовая работа, итоговое тестирование, вопросы к зачету
	определять структуру знаний и по- этапное время.	Модуль 3. «Мето- дические аспекты деятельности пе- дагога профессио- нальной школы»	письменный опрос ситуационные задачи тестовый контроль	курсовая работа, итоговое тестирование, вопросы к экзамену
		Модуль 4. «Мето- дика организации внеаудиторной работы»	подготовка докла- да с презентацией ситуационные задачи тестовый контроль	курсовая работа, итоговое тестирование, вопросы к экзамену
Третий (высоки уровень	й - умениями анализа, проектирова-	Модуль 1. «Теоретические основы методики профес-	Ситуационные задачи	курсовая работа, итоговое тестирование,
	рекции образовательного процесса в профессиональной школе;	сионального обу- чения»	тестовый контроль	вопросы к зачету
	- технологией научно- педагогического исследования.	Модуль 2. «Мето- дические основы профессионально- го обучения»	ситуационные задачи подготовка доклада с презентацией тестовый контроль	курсовая работа, итоговое тестирование, вопросы к зачету
		Модуль 3. «Мето- дические аспекты деятельности пе- дагога профессио- нальной школы»	ситуационные задачи тестовый контроль	курсовая работа, итоговое тестирование, вопросы к экзамену

ПК-22	готовность к про- ектированию,	Первый этап (пороговый	знать: - сущность и функции профессио-	Модуль 4. «Методика организации внеаудиторной работы» Модуль 1. «Теоретические основы	ситуационные задачи тестовый контроль устный опрос подготовка рефе-	курсовая работа, итоговое тестирование, вопросы к экзамену курсовая работа, итоговое
	применению ком- плекса дидактиче- ских средств при	уровень)	нального образования; - задачи, структуру и содержание профессиональной подготовки;	методики профес- сионального обу- чения»	рата тестовый контроль	тестирование, вопросы к зачету
	подготовке рабо- чих, служащих и специалистов среднего звена;		- факторы, определяющие содержание специальной подготовки; - алгоритм проектирования целей, содержания и технологии проведе-	Модуль 2. «Мето- дические основы профессионально- го обучения»	устный опрос подготовка реферата тестовый контроль	курсовая рабо- та, итоговое тестирование, вопросы к за-
			ния занятий	Модуль 3. «Методические аспекты деятельности педагога профессиональной школы»	устный опрос подготовка реферата тестовый контроль	чету курсовая рабо- та, итоговое тестирование, вопросы к эк- замену
				Модуль 4. «Мето- дика организации внеаудиторной работы»	устный опрос подготовка реферата тестовый контроль	курсовая рабо- та, итоговое тестирование, вопросы к эк- замену
		Второй этап (продвину- тый уро- вень)	уметь: - разрабатывать комплекс оперативных и рабочих целей обучения в рамках учебной деятельности по уровням усвоения, формировать на	Модуль 1. «Теоретические основы методики профессионального обучения»	ситуационные задачи письменный опрос тестовый контроль	курсовая работа, итоговое тестирование, вопросы к зачету
			их основе задачи деятельности педа-	Модуль 2. «Мето-	подготовка докла- да с презентацией	курсовая рабо- та, итоговое

		гога; - устанавливать оптимальный объём учебного материала для занятий, находить основные межпредметные опорные связи; - определять соответствующий дидактический инструментарий, определять структуру знаний и по-	дические основы профессионально-го обучения» Модуль 3. «Методические аспекты деятельности педагога профессиональной школы»	тестовый контроль письменный опрос ситуационные задачи тестовый контроль	тестирование, вопросы к зачету курсовая работа, итоговое тестирование, вопросы к экзамену
		этапное время.	Модуль 4. «Мето- дика организации внеаудиторной работы»	ситуационные задачи тестовый контроль	курсовая работа, итоговое тестирование, вопросы к экзамену
(вь	етий этап ысокий овень)	владеть: - умениями анализа, проектирования, реализации, оценивания и коррекции образовательного процесса в профессиональной школе;	Модуль 1. «Теоретические основы методики профессионального обучения»	практические задания тестовый контроль	курсовая работа, итоговое тестирование, вопросы к зачету
		- технологией научно- педагогического исследования	Модуль 2. «Мето- дические основы профессионально- го обучения»	ситуационные задачи тестовый контроль	курсовая работа, итоговое тестирование, вопросы к зачету
			Модуль 3. «Мето- дические аспекты деятельности пе- дагога профессио- нальной школы»	ситуационные задачи тестовый контроль	курсовая работа, итоговое тестирование, вопросы к экзамену
			Модуль 4. «Мето- дика организации	ситуационные задачи	курсовая работа, итоговое тестирование,

ПК-23	готовность к про- ектированию форм, методов и средст контроля, результатов подго-	Первый этап (пороговой уровень)	знать: - сущность и функции профессионального образования; - задачи, структуру и содержание профессиональной подготовки;	внеаудиторной работы» Модуль 1. «Теоретические основы методики профессионального обучения»	тестовый контроль устный опрос подготовка реферата тестовый контроль	вопросы к эк- замену курсовая рабо- та, итоговое тестирование, вопросы к за- чету
	товки рабочих, служащих и спе- циалистов средне- го звена		-формы, методы и формы контроля, результатов подготовки рабочих, служащих и специалистов среднего звена	Модуль 2. «Мето- дические основы профессионально- го обучения»	устный опрос подготовка реферата тестовый контроль	курсовая работа, итоговое тестирование, вопросы к зачету
			Модуль 3. «Мето- дические аспекты деятельности пе- дагога профессио- нальной школы»	устный опрос подготовка сообщения с презентацией тестовый контроль	курсовая работа, итоговое тестирование, вопросы к экзамену	
				Модуль 4. «Мето- дика организации внеаудиторной работы	устный опрос подготовка реферата тестовый контроль	курсовая работа, итоговое тестирование, вопросы к экзамену
		Второй этап (продвину- тый уро- вень)	уметь:	Модуль 1. «Теоретические основы методики профессионального обучения»	ситуационные задачи тестовый контроль	курсовая работа, итоговое тестирование, вопросы к зачету
			гога; - ориентироваться в выборе средств и методов обучения; - устанавливать оптимальный объём	Модуль 2. «Мето- дические основы профессионально- го обучения»	подготовка доклада с презентацией тестовый контроль	курсовая работа, итоговое тестирование, вопросы к зачету

	учебного материала для занятий, находить основные межпредметные опорные связи	Модуль 3. «Методические аспекты деятельности педагога профессиональной школы»	ситуационные задачи подготовка сообщения с презентацией тестовый контроль	курсовая работа, итоговое тестирование, вопросы к экзамену
		Модуль 4. «Мето- дика организации внеаудиторной работы»	письменный опрос ситуационные задачи тестовый контроль	курсовая работа, итоговое тестирование, вопросы к экзамену
Третий с (высоки уровень)	і - умениями анализа, проектирования,	Модуль 1. «Теоретические основы методики профессионального обучения»	ситуационные задачи тестовый контроль	курсовая работа, итоговое тестирование, вопросы к зачету
		Модуль 2. «Мето- дические основы профессионально- го обучения»	ситуационные задачи тестовый контроль	курсовая работа, итоговое тестирование, вопросы к зачету
		Модуль 3. «Мето- дические аспекты деятельности пе- дагога профессио- нальной школы»	ситуационные задачи тестовый контроль	курсовая работа, итоговое тестирование, вопросы к экзамену
		Модуль 4. «Мето- дика организации внеаудиторной работы»	ситуационные задачи тестовый контроль	курсовая работа, итоговое тестирование, вопросы к экзамену

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

Компетенция	Планируемые резуль- таты обучения (показа-	Уровни и к	сритерии оценивания резул	ьтатов обучения, шкалы с	рценивания
	тели достижения задан- ного уровня компетен- ции)	Компетентность не сформирована	Пороговый уровень ком- петентности	Продвинутый уровень компетентности	Высокий уровень
		не удовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
	способность обосно- вать профессионально- педагогические дей- ствия	Не способен обосно- вать профессионально- педагогические дей- ствия	Частично способен обосновать профессио- нально-педагогические действия	Способен обосновать профессионально- педагогические дей- ствия	Способен самостоя- тельно обосновать профессионально- педагогические дей- ствия
ОПК-7	знать: - сущность и функции профессионального образования; - задачи, структуру и содержание профессиональной подготовки; - факторы, определяющие содержание специальной подготовки; - алгоритм проектирования целей, содержания и технологии проведения занятий;	Не знает сущности и функций профессионального образования; - задач, структуры и содержания профессиональной подготовки; - факторов, определяющих содержание специальной подготовки; - алгоритма проектирования целей, содержания и технологии проведения занятий;	Частично знает сущность и функции профессионального образования; - задачи, структуру и содержание профессиональной подготовки; - факторы, определяющие содержание специальной подготовки; - алгоритм проектирования целей, содержания и технологии проведения занятий;	Знает сущность и функции профессионального образования; - задачи, структуру и содержание профессиональной подготовки; - факторы, определяющие содержание специальной подготовки; - алгоритм проектирования целей, содержания и технологии проведения занятий;	Знает сущность и функции профессионального образования; - задачи, структуру и содержание профессиональной подготовки; - факторы, определяющие содержание специальной подготовки; - алгоритм проектирования целей, содержания и технологии проведения занятий;

l .	уметь:	Не умеет разрабаты-	Частично умеет раз-	Умеет разрабатывать	Умеет разрабатывать
	- разрабатывать ком-	вать комплекс оператив-	рабатывать комплекс	комплекс оперативных и	комплекс оперативных и
	плекс оперативных и	ных и рабочих целей	оперативных и рабочих	рабочих целей обучения	рабочих целей обучения
	рабочих целей обучения	обучения в рамках учеб-	целей обучения в рамках	в рамках учебной дея-	в рамках учебной дея-
	в рамках учебной дея-	ной деятельности по	учебной деятельности по	тельности по уровням	тельности по уровням
	тельности по уровням	уровням усвоения, фор-	уровням усвоения, фор-	усвоения, формировать	усвоения, формировать
	усвоения, формировать	мировать на их основе	мировать на их основе	на их основе задачи дея-	на их основе задачи дея-
	на их основе задачи дея-	задачи деятельности	задачи деятельности	тельности педагога;	тельности педагога;
	тельности педагога;	педагога;	педагога;	- ориентироваться в	- ориентироваться в
	- ориентироваться в	- ориентироваться в	- ориентироваться в	выборе средств и мето-	выборе средств и мето-
	выборе средств и мето-	выборе средств и мето-	выборе средств и мето-	дов обучения;	дов обучения;
	дов обучения;	дов обучения;	дов обучения;	- обосновывать про-	- обосновывать про-
	- обосновывать про-	- обосновывать про-	- обосновывать про-	фессионально-	фессионально-
	фессионально-	фессионально-	фессионально-	педагогические действия.	педагогические действия.
	педагогические действия.	педагогические действия.	педагогические действия.		
	владеть:	Не владеет умениями	Частично владеет умени-	Владеет умениями ана-	Владеет умениями ана-
	- умениями анализа,	анализа, проектирования,	ями анализа, проектиро-	лиза, проектирования,	лиза, проектирования,
	проектирования, реали-	реализации, оценивания	вания, реализации, оце-	реализации, оценивания	реализации, оценивания
	зации, оценивания и кор-	и коррекции образова-	нивания и коррекции	и коррекции образова-	и коррекции образова-
	рекции образовательного	тельного процесса в	образовательного про-	тельного процесса в	тельного процесса в
	процесса в профессио-	профессиональной шко-	цесса в профессиональ-	профессиональной шко-	профессиональной шко-
	нальной школе;	ле;	ной школе;	ле;	ле;
	навыками профессио-				
	нально-педагогических	нально-педагогических	нально-педагогических	нально-педагогических	нально-педагогических
	действий.	действий.	действий.	действий.	действий.
	способность организо-	Не способен организо-	Частично способен ор-	Способен организовы-	Способен самостоя-
	вывать учебно-	вывать учебно-	ганизовывать учебно-	вать учебно-	тельно организовывать
ПК-11	исследовательскую ра-	исследовательскую ра-	исследовательскую ра-	исследовательскую ра-	учебно-
AAN-11	боту обучающихся	боту обучающихся	боту обучающихся	боту обучающихся	исследовательскую ра-
I	oonly ooy unouquach				боту обучающихся

n		a	•		٠
Э.	п	а		D	٠

- сущность и функции профессионального образования;
- факторы, определяющие содержание специальной подготовки;
- алгоритм проектирования целей, содержания и технологии проведения занятий;
- организацию учебноисследовательской работы обучающихся

Не знает сущности и функций профессионального образования;

- факторов, определяющие содержание специальной подготовки;
- алгоритма проектирования целей, содержания и технологии проведения занятий;
- организации учебноисследовательской работы обучающихся

Частично знает сущность и функции профессионального образования;

- факторы, определяющие содержание специальной подготовки;
- алгоритм проектирования целей, содержания и технологии проведения занятий;
- организацию учебноисследовательской работы обучающихся

Знает сущность и функции профессионального образования;

- факторы, определяющие содержание специальной подготовки;
- алгоритм проектирования целей, содержания и технологии проведения занятий;
- организацию учебноисследовательской работы обучающихся

Знает сущность и функции профессионального образования;

- факторы, определяющие содержание специальной подготовки;
- алгоритм проектирования целей, содержания и технологии проведения занятий;
- организацию учебноисследовательской работы обучающихся

уметь:	Не умеет разрабаты-	Частично умеет раз-	Умеет разрабатывать	Умеет самостоятель-
- разрабатывать ком-	вать комплекс оператив-	рабатывать комплекс	комплекс оперативных и	но разрабатывать ком-
плекс оперативных и	ных и рабочих целей	оперативных и рабочих	рабочих целей обучения	плекс оперативных и
рабочих целей обучения	обучения в рамках учеб-	целей обучения в рамках	в рамках учебной дея-	рабочих целей обучения
в рамках учебной дея-	ной деятельности по	учебной деятельности по	тельности по уровням	в рамках учебной дея-
тельности по уровням	уровням усвоения, фор-	уровням усвоения, фор-	усвоения, формировать	тельности по уровням
усвоения, формировать	мировать на их основе	мировать на их основе	на их основе задачи дея-	усвоения, формировать
на их основе задачи дея-	задачи деятельности	задачи деятельности	тельности педагога;	на их основе задачи дея-
тельности педагога;	педагога;	педагога;	- ориентироваться в	тельности педагога;
- ориентироваться в	- ориентироваться в	- ориентироваться в	выборе средств и мето-	- ориентироваться в
выборе средств и мето-	выборе средств и мето-	выборе средств и мето-	дов обучения;	выборе средств и мето-
дов обучения;	дов обучения;	дов обучения;	- устанавливать опти-	дов обучения;
- устанавливать опти-	- устанавливать опти-	- устанавливать опти-	мальный объём учебного	- устанавливать опти-
мальный объём учебного	мальный объём учебного	мальный объём учебного	материала для занятий,	мальный объём учебного
материала для занятий,	материала для занятий,	материала для занятий,	находить основные меж-	материала для занятий,
находить основные меж-	находить основные меж-	находить основные меж-	предметные опорные	находить основные меж-
предметные опорные	предметные опорные	предметные опорные	связи;	предметные опорные
связи;	связи;	связи;	- определять соответ-	связи;
- определять соответ-	- определять соответ-	- определять соответ-	ствующий дидактиче-	- определять соответ-
ствующий дидактиче-	ствующий дидактиче-	ствующий дидактиче-	ский инструментарий	ствующий дидактиче-
ский инструментарий	ский инструментарий	ский инструментарий	педагогического иссле-	ский инструментарий
педагогического иссле-	педагогического иссле-	педагогического иссле-	дования	педагогического иссле-
дования	дования	дования		дования
владеть:	Не владеет технологией	Частично владеет техно-	Владеет технологией	Владеет технологией
- технологией научно-	научно-педагогического	логией научно-	научно-педагогического	научно-педагогического
педагогического иссле-	исследования	педагогического иссле-	исследования	исследования
дования		дования		

ПК-16	Способность проекти- ровать и оснащать образовательно- пространственную сре- ду для теоретического и практического обуче- ния рабочих, служащих и специалистов средне- го звена;	Не владеет способно- стью проектировать и оснащать образова- тельно- пространственную сре- ду для теоретического и практического обуче- ния рабочих, служащих и специалистов средне- го звена	Частично способен проектировать и осна- щать образовательно- пространственную сре- ду для теоретического и практического обуче- ния рабочих, служащих и специалистов средне- го звена	Способность проекти- ровать и оснащать образовательно- пространственную сре- ду для теоретического и практического обуче- ния рабочих, служащих и специалистов средне- го звена	Способность самосто- ятельно проектиро- вать и оснащать обра- зовательно- пространственную сре- ду для теоретического и практического обуче- ния рабочих, служащих и специалистов средне- го звена
	знать: - сущность и функции профессионального образования; - задачи, структуру и содержание профессиональной подготовки; - факторы, определяющие содержание специальной подготовки; - квалификационноуровневую структуру профессионального образования; - алгоритм проектирования целей, содержания и технологии проведения занятий	Допускает грубые ошибки при анализе сущности и функций профессионального образования; не достаточно знает содержание профессиональной подготовки; факторы, определяющие содержание специальной подготовки; квалификационно-уровневую структуру профессионального образования;алгоритм проектирования целей, содержания и технологии проведения занятий	Может изложить основные сущность и функции профессионального образования; задачи, структуру и содержание профессиональной подготовки; факторы, определяющие содержание специальной подготовки; квалификационноуровневую структуру профессионального образования; алгоритм проектирования целей, содержания и технологии проведения занятий	Знает методы построения и закономерности, сущность и функции профессионального образования; задачи, структуру и содержание профессиональной подготовки; факторы, определяющие содержание специальной подготовки; квалификационноуровневую структуру профессионального образования; алгоритм проектирования целей, содержания и технологии проведения занятий	Аргументированно обосновывает сущность и функции профессионального образования; задачи, структуру и содержание профессиональной подготовки; факторы, определяющие содержание специальной подготовки; квалификационно-уровневую структуру профессионального образования; алгоритм проектирования целей, содержания и технологии проведения занятий

- разрабатывать комплекс оперативных и рабочих целей обучения в рамках учебной деятельности по уровням усвоения, формировать на их основе задачи деятельности педагога;
- ориентироваться в выборе средств и методов обучения;
- устанавливать оптимальный объём учебного материала для занятий, находить основные межпредметные опорные связи:
- подбирать конкретные группы процессуально-методичеких действий;
- определять соответствующий дидактический инструментарий, определять структуру знаний и поэтапное время.

Не умеет планировать разрабатывать комплекс оперативных и рабочих целей обучения в рамках учебной деятельности по уровням усвоения, формировать на их основе задачи деятельности педагога; ориентироваться в выборе средств и методов обучения; устанавливать оптимальный объём учебного материала для занятий, находить основные межпредметные опорные связи; подбирать конкретные группы процессуальнометодичеких действий; определять соответствующий дидактический инструментарий, определять структуру знаний и

поэтапное время.

Частично умеет планировать разрабатывать комплекс оперативных и рабочих целей обучения в рамках учебной деятельности по уровням усвоения, формировать на их основе задачи деятельности педагога; ориентироваться в выборе средств и методов обучения; устанавливать оптимальный объём учебного материала для занятий, находить основные межпредметные опорные связи; подбирать конкретные группы процессуальнометодичеких действий; определять соответствующий дидактический инструментарий, определять структуру знаний и поэтапное время.

планировать разрабатывать комплекс оперативных и рабочих целей обучения в рамках учебной деятельности по уровням усвоения, формировать на их основе задачи деятельности педагога; ориентироваться в выборе средств и методов обучения; устанавливать оптимальный объём учебного материала для занятий, находить основные межпредметные опорные связи; подбирать конкретные группы процессуальнометодичеких действий; определять соответствующий дидактический инструментарий, определять структуру знаний и поэтапное время.

			T	T	1
	• Владеть: - умениями анализа, проектирования, реализации, оценивания и коррекции образовательного процесса в профессиональной школе; - технологией научнопедагогического исследования.	Не владеет умениями анализа, проектирования, реализации, оценивания и коррекции образовательного процесса в профессиональной школе; технологией научнопедагогического исследования.	Частично владеет умениями анализа, проектирования, реализации, оценивания и коррекции образовательного процесса в профессиональной школе; технологией научно-педагогического исследования.	Владеет умениями анализа, проектирования, реализации, оценивания и коррекции образовательного процесса в профессиональной школе; технологией научнопедагогического исследования.	В совершенстве владеет знаниями, умениями анализа, проектирования, реализации, оценивания и коррекции образовательного процесса в профессиональной школе; технологией научнопедагогического исследования.
ПК-19	Готовность к проектированию комплекса учебно-профессиональных целей, задач;	Не готов к проектированию комплекса учебно-профессиональных целей, задач;	Частично готов к про- ектированию комплек- са учебно- профессиональных це- лей, задач;	Готовность к проектированию комплекса учебно-профессиональных целей, задач;	Готовность к само- стоятельному проек- тированию комплекса учебно- профессиональных це- лей, задач;
	знать: - сущность и функции профессионального образования; - задачи, структуру и содержание профессиональной подготовки; - факторы, определяющие содержание специальной подготовки; - квалификационноуровневую структуру профессионального образования; - алгоритм проектирования целей, содержания и технологии проведения занятий;	Допускает грубые ошибки при анализе сущности и функций профессионального образования; не достаточно знает содержание профессиональной подготовки; факторы, определяющие содержание специальной подготовки; квалификационно-уровневую структуру профессионального образования;алгоритм проектирования целей, содержания и технологии проведения занятий;	Может изложить основные сущность и функции профессионального образования; задачи, структуру и содержание профессиональной подготовки; факторы, определяющие содержание специальной подготовки; квалификационноуровневую структуру профессионального образования; алгоритм проектирования целей, содержания и технологии проведения занятий;	Знает методы построения и закономерности, сущность и функции профессионального образования; задачи, структуру и содержание профессиональной подготовки; факторы, определяющие содержание специальной подготовки; квалификационно-уровневую структуру профессионального образования; алгоритм проектирования целей, содержания и технологии проведения занятий;	Аргументированно обосновывает сущность и функции профессионального образования; задачи, структуру и содержание профессиональной подготовки; факторы, определяющие содержание специальной подготовки; квалификационноуровневую структуру профессионального образования; алгоритм проектирования целей, содержания и технологии проведения занятий;

- разрабатывать комплекс оперативных и рабочих целей обучения в рамках учебной деятельности по уровням усвоения, формировать на их основе задачи деятельности педагога;
- ориентироваться в выборе средств и методов обучения;
- устанавливать оптимальный объём учебного материала для занятий, находить основные межпредметные опорные связи:
- подбирать конкретные группы процессуально-методичеких действий;
- определять соответствующий дидактический инструментарий, определять структуру знаний и поэтапное время.

Не умеет планировать разрабатывать комплекс оперативных и рабочих целей обучения в рамках учебной деятельности по уровням усвоения, формировать на их основе задачи деятельности педагога; ориентироваться в выборе средств и методов обучения; устанавливать оптимальный объём учебного материала для занятий, находить основные межпредметные опорные связи; подбирать конкретные группы процессуальнометодичеких действий; определять соответствующий дидактический инструментарий, определять структуру знаний и поэтапное время.

Частично умеет планировать разрабатывать комплекс оперативных и рабочих целей обучения в рамках учебной деятельности по уровням усвоения, формировать на их основе задачи деятельности педагога; ориентироваться в выборе средств и методов обучения; устанавливать оптимальный объём учебного материала для занятий, находить основные межпредметные опорные связи; подбирать конкретные группы процессуальнометодичеких действий; определять соответствующий дидактический инструментарий, определять структуру знаний и поэтапное время.

планировать разрабатывать комплекс оперативных и рабочих целей обучения в рамках учебной деятельности по уровням усвоения, формировать на их основе задачи деятельности педагога; ориентироваться в выборе средств и методов обучения; устанавливать оптимальный объём учебного материала для занятий, находить основные межпредметные опорные связи; подбирать конкретные группы процессуальнометодичеких действий; определять соответствующий дидактический инструментарий, определять структуру знаний и поэтапное время.

	• Владеть: - умениями анализа, проектирования, реализации, оценивания и коррекции образовательного процесса в профессиональной школе; - технологией научнопедагогического исследования.	Не владеет умениями анализа, проектирования, реализации, оценивания и коррекции образовательного процесса в профессиональной школе; технологией научнопедагогического исследования.	Частично владеет умениями анализа, проектирования, реализации, оценивания и коррекции образовательного процесса в профессиональной школе; технологией научно-педагогического исследования.	Владеет умениями анализа, проектирования, реализации, оценивания и коррекции образовательного процесса в профессиональной школе; технологией научнопедагогического исследования.	В совершенстве владеет знаниями, умениями анализа, проектирования, реализации, оценивания и коррекции образовательного процесса в профессиональной школе; технологией научнопедагогического исследования.
ПК-20	Готовность к констру- ированию содержания учебного материала по общепрофессинальной и специальной подготов- ке рабочих, служащих и специалистов среднего звена;	Не готовь к конструированию содержания учебного материала по общепрофессинальной и специальной и специалистов среднего звена;	Частично готов к кон- струированию содер- жания учебного мате- риала по общепрофес- синальной и специаль- ной подготовке рабо- чих, служащих и специ- алистов среднего звена;	Готовность к констру- ированию содержания учебного материала по общепрофессинальной и специальной подготов- ке рабочих, служащих и специалистов среднего звена;	Готовность к констру- ированию содержания учебного материала по общепрофессинальной и специальной подготов- ке рабочих, служащих и специалистов среднего звена;

- сущность и функции профессионального образования;
- задачи, структуру и содержание профессиональной подготовки;
- факторы, определяющие содержание специальной подготовки;
- квалификационноуровневую структуру профессионального образования;
- алгоритм проектирования целей, содержания и технологии проведения занятий;

Допускает грубые ошибки при анализе сущности и функций профессионального образования; не достаточно знает содержание профессиональной подготовки: факторы, определяющие содержание специальной подготовки; квалификационноструктуру уровневую профессионального образования;алгоритм проектирования целей, содержания и технологии проведения занятий;

Может изложить основные сущность и функции профессионального образования; задачи, структуру и содержание профессиональной подготовки; факторы, определяющие содержание специальной подготовки; квалификационноуровневую структуру профессионального разования; алгоритм проектирования целей, содержания и технологии проведения занятий;

Знает методы построения и закономерности, сущность и функции професобразовасионального ния; задачи, структуру и содержание профессиональной подготовки: факторы, определяющие содержание специальной подготовки; квалификационноуровневую структуру профессионального образования; алгоритм проектирования целей, содержания и технологии проведения занятий:

Аргументированно обоссущность и новывает функции профессиообразования; нального задачи, структуру и сопрофессиодержание нальной подготовки; факторы, определяющие содержание специальной подготовки; квалификационноуровневую структуру профессионального образования; алгоритм проектирования целей, содержания и технологии проведения занятий;

- разрабатывать комплекс оперативных и рабочих целей обучения в рамках учебной деятельности по уровням усвоения, формировать на их основе задачи деятельности педагога;
- ориентироваться в выборе средств и методов обучения;
- устанавливать оптимальный объём учебного материала для занятий, находить основные межпредметные опорные связи:
- подбирать конкретные группы процессуально-методичеких действий;
- определять соответствующий дидактический инструментарий, определять структуру знаний и поэтапное время.

Не умеет планировать разрабатывать комплекс оперативных и рабочих целей обучения в рамках учебной деятельности по уровням усвоения, формировать на их основе задачи деятельности педагога; ориентироваться в выборе средств и методов обучения; устанавливать оптимальный объём учебного материала для занятий, находить основные межпредметные опорные связи; подбирать конкретные группы процессуальнометодичеких действий; определять соответствующий дидактический инструментарий, определять структуру знаний и поэтапное время.

Частично умеет планировать разрабатывать комплекс оперативных и рабочих целей обучения в рамках учебной деятельности по уровням усвоения, формировать на их основе задачи деятельности педагога; ориентироваться в выборе средств и методов обучения; устанавливать оптимальный объём учебного материала для занятий, находить основные межпредметные опорные связи; подбирать конкретные группы процессуальнометодичеких действий; определять соответствующий дидактический инструментарий, определять структуру знаний и поэтапное время.

планировать разрабатывать комплекс оперативных и рабочих целей обучения в рамках учебной деятельности по уровням усвоения, формировать на их основе задачи деятельности педагога; ориентироваться в выборе средств и методов обучения; устанавливать оптимальный объём учебного материала для занятий, находить основные межпредметные опорные связи; подбирать конкретные группы процессуальнометодичеких действий; определять соответствующий дидактический инструментарий, определять структуру знаний и поэтапное время.

	• Владеть: - умениями анализа, проектирования, реализации, оценивания и коррекции образовательного процесса в профессиональной школе; - технологией научнопедагогического исследования.	Не владеет умениями анализа, проектирования, реализации, оценивания и коррекции образовательного процесса в профессиональной школе; технологией научнопедагогического исследования.	Частично владеет умениями анализа, проектирования, реализации, оценивания и коррекции образовательного процесса в профессиональной школе; технологией научно-педагогического исследования.	Владеет умениями анализа, проектирования, реализации, оценивания и коррекции образовательного процесса в профессиональной школе; технологией научнопедагогического исследования.	В совершенстве владеет знаниями, умениями анализа, проектирования, реализации, оценивания и коррекции образовательного процесса в профессиональной школе; технологией научнопедагогического исследования.
ПК-21	Готовность к разра- ботке, анализу и кор- ректировке учебно- программной докумен- тации подготовке ра- бочих, служащих и спе- циалистов среднего звена;	• Слабо готов к разра- ботке, анализу и кор- ректировке учебно- программной докумен- тации подготовке ра- бочих, служащих и спе- циалистов среднего звена	• Частично готов к разработке, анализу и корректировке учебно-программной документации подготовке рабочих, служащих и специалистов среднего звена	• Готовность к разра- ботке, анализу и кор- ректировке учебно- программной докумен- тации подготовке ра- бочих, служащих и спе- циалистов среднего звена	• Готовность к само- стоятельной разработ- ке, анализу и коррек- тировке учебно- программной докумен- тации подготовке ра- бочих, служащих и спе- циалистов среднего звена

- сущность и функции профессионального образования;
- задачи, структуру и содержание профессиональной подготовки:
- факторы, определяющие содержание специальной подготовки;
- квалификационноуровневую структуру профессионального образования;
- алгоритм проектирования целей, содержания и технологии проведения занятий

Допускает грубые ошибки при анализе сущности и функций профессионального образования; не достаточно знает содержание профессиональной подготовки: факторы, определяющие содержание специальной подготовки; квалификационноуровневую структуру профессионального образования;алгоритм проектирования целей, содержания и технологии проведения занятий;

Может изложить основные сущность и функции профессионального образования; задачи, структуру и содержание профессиональной подготовки; факторы, определяющие содержание специальной подготовки; квалификационноуровневую структуру профессионального разования; алгоритм проектирования целей, содержания и технологии проведения занятий;

Знает методы построения и закономерности, сущность и функции професобразовасионального ния; задачи, структуру и содержание профессиональной подготовки: факторы, определяющие содержание специальной подготовки; квалификационноуровневую структуру профессионального образования; алгоритм проектирования целей, содержания и технологии проведения

занятий:

Аргументированно обоссущность и новывает функции профессиообразования; нального задачи, структуру и содержание профессиональной подготовки: факторы, определяющие содержание специальной подготовки; квалификационноуровневую структуру профессионального образования; алгоритм проектирования целей, содержания и технологии проведения занятий;

- разрабатывать комплекс оперативных и рабочих целей обучения в рамках учебной деятельности по уровням усвоения, формировать на их основе задачи деятельности педагога;
- ориентироваться в выборе средств и методов обучения;
- устанавливать оптимальный объём учебного материала для занятий, находить основные межпредметные опорные связи:
- подбирать конкретные группы процессуально-методичеких действий;
- определять соответствующий дидактический инструментарий, определять структуру знаний и поэтапное время.

Не умеет планировать разрабатывать комплекс оперативных и рабочих целей обучения в рамках учебной деятельности по уровням усвоения, формировать на их основе задачи деятельности педагога; ориентироваться в выборе средств и методов обучения; устанавливать оптимальный объём учебного материала для занятий, находить основные межпредметные опорные связи; подбирать конкретные группы процессуальнометодичеких действий; определять соответствующий дидактический инструментарий, определять структуру знаний и поэтапное время.

Частично умеет планировать разрабатывать комплекс оперативных и рабочих целей обучения в рамках учебной деятельности по уровням усвоения, формировать на их основе задачи деятельности педагога; ориентироваться в выборе средств и методов обучения; устанавливать оптимальный объём учебного материала для занятий, находить основные межпредметные опорные связи; подбирать конкретные группы процессуальнометодичеких действий; определять соответствующий дидактический инструментарий, определять структуру знаний и поэтапное время.

планировать разрабатывать комплекс оперативных и рабочих целей обучения в рамках учебной деятельности по уровням усвоения, формировать на их основе задачи деятельности педагога; ориентироваться в выборе средств и методов обучения; устанавливать оптимальный объём учебного материала для занятий, находить основные межпредметные опорные связи; подбирать конкретные группы процессуальнометодичеких действий; определять соответствующий дидактический инструментарий, определять структуру знаний и поэтапное время.

	• Владеть: - умениями анализа, проектирования, реализации, оценивания и коррекции образовательного процесса в профессиональной школе; - технологией научнопедагогического исследования.	Не владеет умениями анализа, проектирования, реализации, оценивания и коррекции образовательного процесса в профессиональной школе; технологией научнопедагогического исследования.	Частично владеет умениями анализа, проектирования, реализации, оценивания и коррекции образовательного процесса в профессиональной школе; технологией научно-педагогического исследования.	Владеет умениями анализа, проектирования, реализации, оценивания и коррекции образовательного процесса в профессиональной школе; технологией научнопедагогического исследования.	В совершенстве владеет знаниями, умениями анализа, проектирования, реализации, оценивания и коррекции образовательного процесса в профессиональной школе; технологией научнопедагогического исследования.
ПК-22	Готовность к проек- тированию, примене- нию комплекса дидак- тических средств при подготовке рабочих, служащих и специали- стов среднего звена;	Не готов к про- ектированию, примене- нию комплекса дидак- тических средств при подготовке рабочих, служащих и специали- стов среднего звена	Частично готов к проектированию, применению комплекса дидактических средств при подготовке рабочих, служащих и специалистов среднего звена	Готовность к проектированию, при-менению комплекса дидактических средств при подготовке рабочих, служащих и специалистов среднего звена	Готовность к самостоятельному про-ектированию, применению комплекса дидактических средств при подготовке рабочих, служащих и специалистов среднего звена

- сущность и функции профессионального образования;
- задачи, структуру и содержание профессиональной подготовки:
- факторы, определяющие содержание специальной подготовки;
- квалификационноуровневую структуру профессионального образования;
- алгоритм проектирования целей, содержания и технологии проведения занятий;

Допускает грубые ошибки при анализе сущности и функций профессионального образования; не достаточно знает содержание профессиональной подготовки: факторы, определяющие содержание специальной подготовки; квалификационноуровневую структуру профессионального разования; алгоритм проектирования целей, содержания и технологии проведения занятий;

Может изложить основные сущность и функции профессионального образования; задачи, структуру и содержание профессиональной подготовки; факторы, определяющие содержание специальной подготовки; квалификационноуровневую структуру профессионального разования; алгоритм проектирования целей, содержания и технологии проведения занятий;

Знает методы построения и закономерности, сущность и функции професобразовасионального ния; задачи, структуру и содержание профессиональной подготовки: факторы, определяющие содержание специальной подготовки; квалификационноуровневую структуру профессионального образования; алгоритм проектирования целей, содержания и технологии проведения

занятий:

Аргументированно обоссущность и новывает функции профессиообразования; нального задачи, структуру и содержание профессиональной подготовки: факторы, определяющие содержание специальной подготовки; квалификационноуровневую структуру профессионального образования; алгоритм проектирования целей, содержания и технологии проведения занятий;

- разрабатывать комплекс оперативных и рабочих целей обучения в рамках учебной деятельности по уровням усвоения, формировать на их основе задачи деятельности педагога;
- ориентироваться в выборе средств и методов обучения;
- устанавливать оптимальный объём учебного материала для занятий, находить основные межпредметные опорные связи:
- подбирать конкретные группы процессуально-методичеких действий;
- определять соответствующий дидактический инструментарий, определять структуру знаний и поэтапное время.

Не умеет планировать разрабатывать комплекс оперативных и рабочих целей обучения в рамках учебной деятельности по уровням усвоения, формировать на их основе задачи деятельности педагога; ориентироваться в выборе средств и методов обучения; устанавливать оптимальный объём учебного материала для занятий, находить основные межпредметные опорные связи; подбирать конкретные группы процессуальнометодичеких действий; определять соответствующий дидактический инструментарий, определять структуру знаний и

поэтапное время.

Частично умеет планировать разрабатывать комплекс оперативных и рабочих целей обучения в рамках учебной деятельности по уровням усвоения, формировать на их основе задачи деятельности педагога; ориентироваться в выборе средств и методов обучения; устанавливать оптимальный объём учебного материала для занятий, находить основные межпредметные опорные связи; подбирать конкретные группы процессуальнометодичеких действий; определять соответствующий дидактический инструментарий, определять структуру знаний и поэтапное время.

планировать разрабатывать комплекс оперативных и рабочих целей обучения в рамках учебной деятельности по уровням усвоения, формировать на их основе задачи деятельности педагога; ориентироваться в выборе средств и методов обучения; устанавливать оптимальный объём учебного материала для занятий, находить основные межпредметные опорные связи; подбирать конкретные группы процессуальнометодичеких действий; определять соответствующий дидактический инструментарий, определять структуру знаний и поэтапное время.

	• Владеть: - умениями анализа, проектирования, реализации, оценивания и коррекции образовательного процесса в профессиональной школе; - технологией научнопедагогического исследования.	Не владеет умениями анализа, проектирования, реализации, оценивания и коррекции образовательного процесса в профессиональной школе; технологией научнопедагогического исследования.	вания, реализации, оце- нивания и коррекции образовательного про-	Владеет умениями анализа, проектирования, реализации, оценивания и коррекции образовательного процесса в профессиональной школе; технологией научнопедагогического исследования.	В совершенстве владеет знаниями, умениями анализа, проектирования, реализации, оценивания и коррекции образовательного процесса в профессиональной школе; технологией научнопедагогического исследования.
ПК-23	Готовность к проек- тированию форм, ме- тодов исредств кон- троля, результатов подготовки рабочих, служащих и специали- стов среднего звена	Не готов к проектированию форм, методов и форм контроля, результатов подготовки рабочих, служащих и специалистов среднего звена	Частично готов к про- ектированию форм, методов и форм кон- троля, результатов подготовки рабочих, служащих и специали- стов среднего звена	Готовность к проек- тированию форм, ме- тодов и форм кон- троля, результатов подготовки рабочих, служащих и специали- стов среднего звена	Готовность к само- стоятельному проек- тированию форм, ме- тодов и форм кон- троля, результатов подготовки рабочих, служащих и специали- стов среднего звена

- сущность и функции профессионального образования;
- задачи, структуру и содержание профессиональной подготовки:
- факторы, определяющие содержание специальной подготовки;
- квалификационноуровневую структуру профессионального образования;
- алгоритм проектирования целей, содержания и технологии проведения занятий;

Допускает грубые ошибки при анализе сущности и функций профессионального образования; не достаточно знает содержание профессиональной подготовки: факторы, определяющие содержание специальной подготовки; квалификационноуровневую структуру профессионального образования;алгоритм проектирования целей, содержания и технологии проведения занятий;

Может изложить основные сущность и функции профессионального образования; задачи, структуру и содержание профессиональной подготовки; факторы, определяющие содержание специальной подготовки; квалификационноуровневую структуру профессионального разования; алгоритм проектирования целей, содержания и технологии проведения занятий;

Знает методы построения и закономерности, сущность и функции професобразовасионального ния; задачи, структуру и содержание профессиональной подготовки: факторы, определяющие содержание специальной подготовки; квалификационноуровневую структуру профессионального образования; проектироваалгоритм ния целей, содержания и технологии проведения занятий:

Аргументированно обоссущность и новывает функции профессиообразования; нального задачи, структуру и содержание профессиональной подготовки: факторы, определяющие содержание специальной подготовки; квалификационноуровневую структуру профессионального образования; алгоритм проектирования целей, содержания и технологии проведения занятий;

- разрабатывать комплекс оперативных и рабочих целей обучения в рамках учебной деятельности по уровням усвоения, формировать на их основе задачи деятельности педагога;
- ориентироваться в выборе средств и методов обучения;
- устанавливать оптимальный объём учебного материала для занятий, находить основные межпредметные опорные связи:
- подбирать конкретные группы процессуально-методичеких действий;
- определять соответствующий дидактический инструментарий, определять структуру знаний и поэтапное время.

Не умеет планировать разрабатывать комплекс оперативных и рабочих целей обучения в рамках учебной деятельности по уровням усвоения, формировать на их основе задачи деятельности педагога; ориентироваться в выборе средств и методов обучения; устанавливать оптимальный объём учебного материала для занятий, находить основные межпредметные опорные связи; подбирать конкретные группы процессуальнометодичеких действий; определять соответствующий дидактический инструментарий, определять структуру знаний и

поэтапное время.

Частично умеет планировать разрабатывать комплекс оперативных и рабочих целей обучения в рамках учебной деятельности по уровням усвоения, формировать на их основе задачи деятельности педагога; ориентироваться в выборе средств и методов обучения; устанавливать оптимальный объём учебного материала для занятий, находить основные межпредметные опорные связи; подбирать конкретные группы процессуальнометодичеких действий; определять соответствующий дидактический инструментарий, определять структуру знаний и поэтапное время.

планировать разрабатывать комплекс оперативных и рабочих целей обучения в рамках учебной деятельности по уровням усвоения, формировать на их основе задачи деятельности педагога; ориентироваться в выборе средств и методов обучения; устанавливать оптимальный объём учебного материала для занятий, находить основные межпредметные опорные связи; подбирать конкретные группы процессуальнометодичеких действий; определять соответствующий дидактический инструментарий, определять структуру знаний и поэтапное время.

•	Владеты	

- умениями анализа, проектирования, реализации, оценивания и коррекции образовательного процесса в профессиональной школе;
- технологией научнопедагогического исследования.

Не владеет умениями анализа, проектирования, реализации, оценивания и коррекции образовательного процесса в профессиональной школе;

технологией научнопедагогического исследования. Частично владеет умениями анализа, проектирования, реализации, оценивания и коррекции образовательного процесса в профессиональной школе; технологией научно-педагогического исследования.

Владеет умениями анализа, проектирования, реализации, оценивания и коррекции образовательного процесса в профессиональной школе; технологией научнопедагогического исследования.

В совершенстве владеет знаниями, умениями анализа, проектирования, реализации, оценивания и коррекции образовательного процесса в профессиональной школе; технологией научнопедагогического исследования.

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 устного опроса

- 1. Какие знания необходимы преподавателю специальных дисциплин для результативного обучения учащихся?
- 2. Что является объектом методики профессионального обучения?
- 3. Докажите единую природу педагогических и методических знаний.
- 4. Что понимается под профессиональным обучением?
- 5. Какое назначение имеет профессионально-квалификационная характеристика?
- 6. В чем различие между профессией и специальностью?
- 7. Чем характеризуется степень, уровень овладения профессией?
- 8. В чем отличие федерального и регионального компонентов ФГОС СПО?
- 9. Дайте характеристику этапов подготовки профессиональных кадров в системе непрерывного образования.
- 10. Зачем составляется учебный план?
- 11. В чем отличие учебного плана от рабочего учебного плана образовательных учреждений?
- 12. Проанализируйте способы реализации в учебных планах идей гуманизации: интегративности, вариантности, непрерывности, многоступенчатости, гуманитаризации.
- 13. Какое назначение учебных программ по предмету?
- 14. В чем сущность специального образования?
- 15. Какие факторы определяют содержание специальной подготовки?
- 16. Дайте дидактический анализ содержания учебных предметов общепрофессиональной и специальной подготовки квалифицированных специалистов для сельскохозяйственного производства.
- 17. Дайте характеристику уровней изучения и усвоения содержания предметов.
- 18. Как влияют особенности содержания учебного предмета на применяемые организационные формы, на выбор методов, на логику его раскрытия, на структуру построения предмета?
- 19. Какова взаимосвязь теоретического и производственного обучения?
- 20. Какая учебно-программная документация необходима для осуществления образовательного процесса в профессиональных учебных заведениях?
- 21. деятельностью?

Критерии оценивания устных ответов:

«отлично»: глубокое и хорошо аргументированное обоснование вопроса; 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 вопроса; четкая формулировка и понимание изучаемой проблемы; использование ограниченного, но достаточного для проведения исследо-

вания 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.

Тематика рефератов

- 1. Роль методики профессионального обучения в повышении качества профессиональной подготовки специалистов.
- 2. Соотношение понятий «методика», «метод», «средство», «технология».
- 3. Содержание и функции дидактической деятельности педагога профессиональной школы.
- 4. Особенности процесса профессионального (практического, производственного) обучения.
- 5. Разработка технологии педагогического целеполагания в профессиональной педагогике.
- 6. Содержание производственного обучения: понятие и анализ.
- 7. Разработка содержания образования в СПО.
- 8. Учебные планы профессиональный образовательных учреждений: структура и содержание.
- 9. Основные требования и принципы разработки учебной программы.
- 10. Урок как основная организационная форма изучения специальных предметов.

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 обла-

сти 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

1. Нормативными документами, регламентирующими содержание образования, являются:

- а. учебные планы и учебные программы
- b. учебные планы, учебные программы и учебная литература
- с. учебная литература и учебные планы

2. Какой характер носит содержание образования?

- а. философский
- b. культурный
- с. исторический

3. Укажите типы планов:

- а. базисные, типовые, учебные
- b. базисные, учебные
- с. текстовые, типовые

4. Какие циклы учебных предметов не включены в содержание общего образования?

- а. естественнонаучные
- b. культурологические
- с. гуманитарные
- d. трудовая и физическая подготовка

5. Совокупность систематизированных знаний, умений и навыков, взглядов и убеждений, а также определенный уровень развития познавательных сил и практической подготовки, достигнутые в результате учебно-воспитательной работы - это...

- а. предмет методики профобразования
- b. содержание образования
- с. предмет познания методики профобразования
- d. средства обучения.

6. Что не является объектом анализа содержания образования?

- а. образовательный стандарт
- b. учебный план
- с. график учебного процесса
- d. книга по профобразованию

7. Система научных знаний, практических умений и навыков, которые позволяют учащимся усвоить с определенной глубиной и в соответствии с их возрастными особенностями, основные исходные положения науки, особенности труда и производства - это...

- а. учебный план
- b. учебная программа

- с. учебный предмет
- d. рабочая программа

8. Нормативный документ, раскрывающий ЗУН по учебному предмету, логику изменения изучения с указанием последовательности тем, вопросов общего регламента времени на их изучение - это...

- а. учебный план
- b. учебная программа
- с. образовательный стандарт
- d. рабочая программа

9.Самостоятельная отрасль педагогического знания о конструировании, применении и развитии специальных средств регуляции обучающей деятельности педагога - это...

- а. методика ПО
- b. педагогика
- с. психология

10. Что является целью курса «Методика профессионального обучения»?

- а. научиться применять новые формы обучения
- b. научиться создавать новые средства обучения
- с. научиться использовать правила и приемы обучения

11. Что является целью современного образования?

- а. развитие тех свойств личности, которые нужны для включения в социально-ценную деятельность
- b. изучение совокупности систематизированных 3УH
- с. подготовка рабочих к отрасли народного хозяйства

10.Организацией процесса обучения по дисциплине занимается:

- а. педагог-методист
- b. педагог старших классов
- с. педагог-предметник

13.По каким отраслям структурируется содержание образования:

- а. общее и специально
- b. общее, политехническое и специальное
- с. специальное и политехническое
- d. верного ответа нет

14.Содержание общего образования включает следующие циклы учебных предметов:

- а. естественно-научный
- b. гуманитарный
- с. трудовая и физическая подготовка
- d. все вышеперечисленное

15.Содержание базовой культуры личности - это...

- а. содержание общего образования
- b. содержание политехнического образования
- с. содержание специального образования.

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

90 – 100% «отлично»

70 –89 % «хорошо»

50 - 69 % «удовлетворительно»

менее 50 % «неудовлетворительно»

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

Перечень вопросов для устного /письменного опроса

- 1. Назовите необходимые средства обучения для студентов в системе СПО.
- 2. В чем особенности учебной литературы как литературного жанра?
- 3. Дайте характеристику видов учебной литературы.
- 4. В чем специфика роли и места мастера производственного обучения в учреждениях СПО по сравнению с другими учебными заведениями, где ведется подготовка квалифицированных рабочих?
- 5. Перечислите основные типы уроков теоретического обучения.
- 6. Проанализируйте структуру разных типов уроков.
- 7. Охарактеризуйте внеурочные формы работы по дисциплинам профессиональной подготовки.
- 8. Какие факторы влияют на выбор типа и структуры урока производственного обучения?
- 9. Раскройте смысл понятия «методы обучения».
- 10. Какие факторы влияют на выбор методов обучения?
- 11. Расскажите о методах мотивации и стимулирования учебно-познавательной деятельности учащихся.
- 12. Какие существуют методы подготовки учащихся к восприятию нового материала?
- 13. Как можно активизировать познавательную деятельность учащихся на уроках?
- 14. Какие существуют методы мотивации и стимулирования познавательной деятельности, применяемые в профессиональном обучении?
- 15. От чего зависит выбор структуры урока?
- 16. Какие существуют нормы времени на изучение порции учебного материала?
- 17. Как распределяется время между элементами урока?
- 18. Какие существуют этапы составления конспекта урока?
- 19. Охарактеризуйте методическую проработку каждого элемента урока.
- 20. Какие задачи решаются на начальном этапе урока?
- 21. Какую роль для проведения урока играет актуализация опорных знаний?
- 22. Дайте характеристику видов работы над пройденным материалом.
- 23. Проанализируйте способы изучения на уроке нового материала
- 24. Какую функцию выполняет заключительная часть занятия?

- 25. В чем назначение поурочного плана и конспекта урока?
- 26. Какие этапы текущей работы преподавателя можно выделить при подготовке к учебным занятиям?
- 27. Какие типы уроков вы знаете?
- 28. В чем принципиальное различие в структурном построении различных типов уроков?
- 29. Как производится обобщение данных о качестве знаний, навыков и умений студентов?
- 30. В чем заключается комплексный подход к оценке результатов обучения?
- 31. Проанализируйте методику разработки и использования единых контрольных работ по группе теоретических дисциплин.
- 32. Какая существует зависимость между преподаванием, учением и производственной

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 проявлена ограниченная профессиональная эрудиция.

Ситуационные задачи

Задача № 1.

Определите, о какой модели обучения идет речь:

Обучающиеся являются активными участниками всех этапов учебно-воспитательного процесса. Обязательным элементом является планирование обучения, встраивание образования в жизнь конкретного человека, распределение его времени между работой и досугом. Расписание занятий должно соответствовать потребностям каждого обучающегося.

Задача № 2.

Эффективность обучения во многом зависит от выбора методов обучения. Некоторые специалисты считают, что если методу придать личностную окраску, то он будет эффективным. Выбор метода – это творчество педагога-андрагога.

Сравните эффективность следующих методов обучения и проранжируйте их:

- 1). Текст учебника.
- 2). Конспектирование.
- 3). Рисунок (схема).
- 4). Экспериментальное или проектное задание.
- 5). Лабораторная работа.
- 6). Ролевое моделирование профессиональной деятельности.

Задача № 3.

Жильбер де Ландшир, исследуя проблему отбора учителей, выделил три типа личностей преподавателей. Тип Z — старается увлечь хотя бы отдельных учеников, пробудить в них стремление раскрыть свои творческие наклонности. К ученикам часто относится субъективно. Не заботится о развитии умственных способностей в традиционном смысле.

Как вы думаете, какие качествами обладает (по Ж.Ландширу) его антипод?

Задача №4.

«Многие учителя недооценивают целеполагание в педагогической работе, что обусловливает авторитарность в их профессиональной деятельности, так как они стремятся, прежде всего, передать учащимся свои собственные идеалы и убеждения, вместо того, чтобы поставив себя на место ученика, войти в его проблемы, помогая ему самостоятельно принимать оптимальные решения».

- 1. Раскройте роль целеполагания в профессиональной деятельности учителя.
- 2. Взятая в процессуальном анализе, сама постановка цели истолковывается как особый процесс и даже деятельность. Насколько правомерными вам кажется такого рода утверждение?

Задача №5.

«Уместно заметить, что не только начинающие учителя, более того, — немало педагогов со стажем видят «продуктом» своей деятельности не неповторимую индивидуальность, личность, реализовавшую свои возможности, а пресловутые «ЗУНы» (знания, умения, навыки) и удовлетворение «потребностей» общества... Отсюда цель обучения видится как внешнее научение, т. е. простое усвоение еще одной ассоциации или нового умения. А вот научиться быть лучшим человеком, насколько это возможно, — совсем другое дело.

Целью обучения, согласно гуманистической педагогике, должна стать помощь человеку стать тем, кем он способен стать. Помочь ученику достичь такого подлинного научения, — убедить учеников в их человеческой ценности — первоочередная задача учителя».

- 1. Солидарны ли вы с мнением автора?
- 2. В чем причины такого консерватизма учителей в области их педагогического целеполагания?

Критерии оценивания ситуационных задач:

«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;

«хорошо»: аргументированное обоснование темы; четкая формулировка и понимание изучаемой проблемы; использование ограниченного, но достаточного для проведения исследо-

вания 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;

«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;

«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.

Тематика докладов, сообщений с презентацией

- 1. Лекция как форма реализации содержания профессионального обучения.
- 2. Требования к методической разработке практического занятия.
- 3. Роль наглядных средств обучения в повышении эффективности профессионального обучения студентов.
- 4. Современные технические средства обучения и их роль профессиональном обучении студентов.
- 5. Технология концентрированного обучения и возможности ее применения в профессиональном обучении.
- 6. Реализация технологий активного обучения через творческую проектную деятельность как деловую игру.
- 7. Организация коллективного творческого дела (КТД) как воспитательная технология.
- 8. Классно-урочная система обучения в системе СПО.
- 9. Тестирование и его технологии в профессиональном обучении.
- 10. Специфика методического обеспечения профессиональной подготовки специалистов.

Критерии оценивания докладов с презентацией

No	Критерии	Содержание критерия	Баллы
1.	Структура	Количество слайдов соответствует	до 4 баллов
		содержанию и продолжительности	
		выступления (для 7 - минутного вы-	
		ступления рекомендуется использо-	
		вать не более 10 слайдов)	
		 наличие титульного слайда 	

		и слайда с выводами	
2.	Наглядность	 иллюстрации хорошего качества, с четким изображением, текст легко читается используются средства наглядности информации (таблицы, схемы, графики и т.д.) 	до 4 баллов
3.	Дизайн и настройка	оформление слайдов соответствует теме, не препятствует восприятию содержания, для всех слайдов презентации используется один и тот же шаблон оформления	до 2 баллов
4.	Содержание	 презентация отражает основные этапы исследования (проблема, цель, гипотеза, ход работы, выводы, ресурсы) сурсы) содержит полную, понятную информацию по теме работы орфографическая и пунктуационная грамотность 	до 6 баллов
5.	Требования к выступлению	- выступающий свободно владеет содержанием, ясно и грамотно излагает материал - выступающий свободно и корректно отвечает на вопросы и замечания аудитории - выступающий точно укладывается в рамки регламента (7 минут)	до 6 баллов
			22 балла

20-22 балла «отлично»

16-19 баллов «хорошо»

11-15 баллов «удовлетворительно»

менее 10 баллов «неудовлетворительно

Тестовые задания

1. Что не является критерием отбора содержания профессионального образования:

- а. научная и практическая значимость
- b. соответствие учебно-методической базе образовательного учреждения
- с. тематический план

2.Общая способность и готовность личности к деятельности, основанные на знаниях и опыте, которые приобретены благодаря обучению, ориентированы на самостоятельное участие личности в учебно-познавательном процессе и направлены на ее успешную интеграцию в социум - это

- а. самоопределение
- b. компетенция
- с. мотивация

3.Учебные программы делятся на:

- а. типовые и рабочие
- b. авторские и типовые
- с. типовые, рабочие и авторские
- d. типовые, специальные, рабочие.

4.Дайте правильное определение учету выполнения учебного плана:

- а. этот вид учета позволяет установить, насколько правильно организован процесс, как используется время, отводимое на каждый предмет, сроки и последовательность изучения предметов, соотношение и характер чередования теории и практики
- b. состоит в том, чтобы установить соответствие соединения учебных занятий, проводимых педагогом ΠO , а также учебно-производственные работы требованиям учебной программы

5.Определите неправильный вид учета:

- а. учет выполнения учебного плана
- b. учет выполнения программы
- с. своевременный учет
- d. учет посещаемости

6.Учет успеваемости не выполняет функцию:

- а. контроля
- b. оценки умений и навыков
- с. оценки полученных знаний

7. Принципы учета успеваемости:

- а. своевременность
- b. систематичность
- с. дифференцированность
- d. всесторонность
- е. все ответы верны

8. Выберите неправильный метод учета:

- а. текущее наблюдение
- b. проверка
- с. устный опрос
- d. метод самостоятельного изучения

9. Устный опрос применяется в ходе:

теоретического обучения практического обучения теоретического и практического обучения

10. Формами контроля являются:

- а. текущий
- b. периодический
- с. итоговый
- d. все ответы верны

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

90 - 100% «отлично»

70 –89 % «хорошо»

50 – 69 % «удовлетворительно»

менее 50 % «неудовлетворительно»

Третий этап (высокий уровень)

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

Ситуационные задачи

Задача №1.

«Характер специфической деятельности педагога во многом зависит от личностного компонента: одна и та же цель разными педагогами может пониматься по-разному (в зависимости от направленности личности и сформированности педагогического мышления) и поразному реализовываться в соответствии с его операционной оснасткой.

Иллюстрацией этому может служить реакция учителя на рядовую ситуацию - ученик принес на урок кошку. Более 50 опрошенных, не задумываясь, сказали, что он принес ее, чтобы сорвать урок, и поэтому воздействие на ученика предполагает устрашающие меры (вызов родителей в колледж, снижение оценки за поведение, запись замечания в дневник, удаление студента из аудитории и т.п.). Менее 30 педагогов оценили добрый порыв ребенка защитить бездомную кошку и похвалили его, но при этом никто не попытался использовать создавшуюся ситуацию для развития у детей гуманного отношения к «братьям меньшим», а ограничились лишь частной похвалой за поведение».

- 1. О чем свидетельствуют приведенные данные?
- 2. На основе наблюдения за деятельностью учителей в ходе педагогической практики сделайте вывод о стиле поведения педагогов в аналогичных ситуациях, об использовании воспитательного потенциала данных ситуаций для решения педагогических задач.

Задача №2.

«Одна из отличительных особенностей общественной роли учителя заключается в том, что, живя в настоящем, он формирует будущее. В этом заложено определенное противоречие: учитель как элемент среды всегда несет в себе ее признаки. В подобной позиции есть опасность переноса настоящего на будущее. Учитель, не умеющий видеть сложной диалектики жизни, не способный приоткрыть завесу над завтрашним днем, не только не ориентируется в будущем — он перестает правильно оценивать и настоящее. Сужение горизонтов восприятия окружающего

неизбежно обедняет осознание учителем своей роли. Ее главный смысл учитель начинает видеть лишь в приспособлении личности к ситуативным запросам практики.

Разумеется, в процессе воспитания ориентация на сегодняшний день необходима. Без нее человек не сможет хорошо представить себе те условия труда и жизни в обществе, которые ожидают его завтра, реальные проблемы, с которыми он неизбежно столкнется. Вместе с тем недооценка проекций на будущее может иметь серьезные отрицательные последствия: вольно или невольно формируется личность, целиком приспособленная к современной действительности, к современным условиям, не способная активно бороться за другую, лучшую жизнь».

- 1. Очевидно, что в данном случае речь идет о диалектичности мышления.
- 2. Какие еще важнейшие характеристики должны быть присущи современному профессиональному мышлению педагога?

Залача №3.

«Характеризуя педагогическую деятельность с точки зрения главного общего содержания и самых значительных результатов, к которым она стремится, ее нужно определять как деятельность индивидуализированной педагогической помощи воспитуемым, деятельность милосердия и гуманизма».

Раскройте смысл и содержание этого тезиса.

Задача №4.

В чем вы видите отличие лабораторных работ от практических? Выберите правильный ответ:

- 1. Лабораторные работы предполагают коллективную познавательную деятельность учащихся.
 - 2. Лабораторные работы ставят задачу творчески использовать знания на практике.
- 3. В ходе лабораторных работ учащиеся, используя определенное оборудование, рекомендованные методики, приобретают новые знания.
- 4. На уроках, где применяются лабораторные работы, учащиеся овладевают умениями и навыками действий с учебным оборудованием.
 - 5. правильного ответа нет.

Определите вид проверки учащихся и метод.

Задача №5

Идет урок. Коля С. Отвечает у доски. Все студенты внимательно слушают. Стоит только отвечающему немножко замешкаться, чуть ошибиться, как тут же взмывается лес рук. Наиболее нетерпеливые трусят обеими: очень хочется, чтобы учительница увидела, что они внимательно слушают своего товарища и готовы поправить сию минуту. Вначале учительница сопротивляется желанию детей вмешаться в ответ товарища, но наконец не выдерживает и разрешает самым нетерпеливым исправлять и дополнять ответ. Теперь Коля занят не столько своим ответом, сколько реакцией группы. Он все больше запутывается и вскоре, расстроенный, замолкает.

- Что же ты, голубчик, так хорошо начал отвечать и вдруг замолчал?
- Ребята тебе так помогали...Опять недоучил!
- 1. Итоговая
- 2. Предварительная
- 3. Текущая
- 4. Тематическая.

Задача № 6

Укажите на факторы, определяющие наиболее высокую степень активности и самостоятельности учащихся в процессе выполнения домашних заданий.

- 1. Умение прочно заучивать учебный материал.
- 2. Умение сочетать напряженную учебную работу с краткими перерывами для отдыха.
- 3. Умение правильно организовать свое рабочее место.
- 4. Умение соблюдать санитарно-гигиенические требования.
- 5. Умение осуществлять самоконтроль.
- 6. Умение планировать свою работу.

Задача № 7.

Назовите основные типы уроков. Из приведенных ответов выберите верный ответ, обосновав, почему вас не удовлетворяют остальные ответы.

- 1. Основные типы уроков следующие: заучивание наизусть, комбинированный урок, экскурсия в природу, индивидуальная работа с учащимися, формирование понятий, умений, демонстрация пособий.
- 2. В настоящее время, разрабатываются следующие типы уроков: индивидуальной и дифференцированной работы с учебниками, иллюстрации учебного материала, формирование умений и навыков, контроля и проверки знаний.
- 3. Можно выделить следующие типы уроков: усвоение новых знаний, формирование умений и навыков, применение знаний на практике, обобщения и систематизации, комбинированный, конторольно-проверочный.

Критерии оценивания ситуационных задач:

«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;

«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;

«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;

«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.

Тематика курсовых работ

- 1. Методические основы и организация научно-исследовательской работы студентов в образовательном учреждении СПО.
- 2. Разработка системы тестового контроля в процессе преподавания дисциплины «*Название дисциплины*» в образовательной организации СПО.
- 3. Применение активных методов обучения на уроках по дисциплине «Название дисциплины»
- 4. Применение игровых методов обучения в процессе преподавания дисциплины «Название дисциплины» в образовательной организации СПО.
- 5. Методика организации работы преподавателя с наглядными пособиями и TCO по дисциплине профессионального цикла «Название дисциплины».
- 6. Организация и методика проведения занятий по изучению нового материала в процессе преподавания дисциплины «Название дисциплины».
- 7. Методика организации методической работы в системе среднего профессионального образования.
- 8. Деловая игра как способ организации обучения по дисциплине «Название дисциплины».
- 9. Формирования креативных способностей при подготовке специалистов в образовательной организации СПО.
- 10. Проектирование учебного занятия в процессе преподавания темы «Название темы» при изучении дисциплины «Название дисциплины».
- 11. Формирование практических умений и навыков обучающихся в процессе изучения темы *«Название темы»* по дисциплине *«Название дисциплины»*.
- 12. Организация методической деятельности педагога в системе СПО.
- 13. Методика и организация самостоятельной работы студентов при изучении профессиональных дисциплин в образовательной организации СПО.
- 14. Формы и методы организации профессионально-ориентированного обучения.
- 15. Организация и методика проведения мастер-класса по использованию информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации СПО.
- 16. Инновационные технологии как средство формирования профессиональных компетенций у студентов при изучении профессиональных дисциплин.
- 17. Интерактивные методы обучения и их применение при изучении темы «Основы классификации счетов» по дисциплине *«Название дисциплины»* в образовательном учреждении СПО.
- 18. Методика организации и проведения учебного занятия по профессиональным дисциплине с использованием нетрадиционной форм обучения в образовательной организации СПО.
- 19. Актуальный педагогический опыт использования информационнокоммуникационных технологий в преподавании профессиональных дисциплин.
- 20. Использование инновационных технологий обучения при изучении экономических дисциплин в системе СПО: опыт и проблемы.
- 21. Учебное портфолио как альтернативный способ оценки учебных достижений обучающихся в образовательных организациях СПО.
- 22. Методика проведения практических занятий по профессиональным дисциплинам в образовательных организациях СПО в условиях дуального обучения.
- 23. Применение метода проектов обучения в процессе изучения профессиональных дисциплин в образовательной организации СПО.
- 24. Проведение деловых игр при изучении профессиональных дисциплин в образовательной организации СПО: опыт и проблемы.

- 25. Организация социального партнерства в системе СПО.
- 26. Организация учебно-исследовательской работы обучающихся при изучении дисциплин профессионального цикла.
- 27. Метод проектов при формировании исследовательских компетенций у студентов системы СПО.
- 28. Технологии здоровьеориентированной деятельности при организации учебных занятий практического обучения.
- 29. Применение технологии развивающего обучения на уроках в образовательных организациях СПО.
- 30. Методика наглядных средств обучения при изучении профессиональных дисциплин.

Критерии оценивания курсовых работ:

«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;

«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;

«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;

«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

1.Педагог должен ориентироваться на:

- а. исправление допущенных ошибок
- b. предупреждение ошибок
- с. оба ответа верны.

2. Контроль, проверка, анализ учебных успехов должен быть:

- а. непрерывным
- b. прерывным

с. правильного ответа нет

3. Критериями оценки знаний по специальным предметам являются:

- а. полнота и систематичность знаний
- b. прочность и обобщенность
- с. действительность
- d. все ответы верны

4.Педагогическая практика оценки включает:

- а. отношение к отрицательной оценке
- b. тактика выставления тройки
- с. своевременность и систематичность оценки
- d. тактика выставления положительной оценки

5. Найдите неверный уровень изучения специальных предметов:

- а. ознакомительный
- b. прогрессивный
- с. репродуктивный
- d. творческий

6. Ведущая форма организации учебного процесса:

- а. урок
- b. лекция
- с. самостоятельная работа
- d. практическое занятие

7.Педагог, проектируя урок, должен иметь представление:

- а. для чего он будет проводиться
- b. что должен вынести из него учащийся
- с. как построить его
- d. почему выбрал такое проектирование

8. Что не относится к функциям самостоятельной работы:

- а. развивающая
- b. информационно-обучающая
- с. воспитывающая
- d. идентификации

9.Подберите к данному определению верную функцию: «самостоятельная работа повышает культуру умственного труда, приобщает к творческим видам деятельности и обогащению интеллектуальных способностей»:

- а. развивающая
- b. информационно-обучающая
- с. воспитывающая
- d. исследовательская

10.Учебные программы делятся на:

- а. типовые и рабочие
- b. авторские и типовые
- с. типовые, рабочие и авторские

d. типовые, специальные, рабочие.

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

90 – 100% «отлично»

70 –89 % «хорошо»

50 - 69 % «удовлетворительно»

менее 50 % «неудовлетворительно»

Перечень вопросов к зачету

- 1. Какие знания необходимы преподавателю специальных дисциплин для результативного обучения учащихся?
- 2. Что является объектом методики профессионального обучения?
- 3. Докажите единую природу педагогических и методических знаний.
- 4. Что понимается под профессиональным обучением?
- 5. Какое назначение имеет профессионально-квалификационная характеристика?
- 6. В чем различие между профессией и специальностью?
- 7. Чем характеризуется степень, уровень овладения профессией?
- 8. В чем отличие федерального и регионального компонентов ФГОС СПО?
- 9. Дайте характеристику этапов подготовки профессиональных кадров в системе непрерывного образования.
- 10. Зачем составляется учебный план?
- 11. В чем отличие учебного плана от рабочего учебного плана образовательных учреждений?
- 12. Проанализируйте способы реализации в учебных планах идей гуманизации: интегративности, вариантности, непрерывности, многоступенчатости, гуманитаризации.
- 13. Какое назначение учебных программ по предмету?
- 14. В чем сущность специального образования?
- 15. Какие факторы определяют содержание специальной подготовки?
- 16. Дайте дидактический анализ содержания учебных предметов общепрофессиональной и специальной подготовки квалифицированных специалистов для сельскохозяйственного производства.
- 17. Дайте характеристику уровней изучения и усвоения содержания предметов.
- 18. Как влияют особенности содержания учебного предмета на применяемые организационные формы, на выбор методов, на логику его раскрытия, на структуру построения предмета?
- 19. Какова взаимосвязь теоретического и производственного обучения?
- 20. Какая учебно-программная документация необходима для осуществления образовательного процесса в профессиональных учебных заведениях?
- 21. Назовите необходимые средства обучения для студентов в системе СПО.
- 22. В чем особенности учебной литературы как литературного жанра?
- 23. Дайте характеристику видов учебной литературы.

- 24. В чем специфика роли и места мастера производственного обучения в учреждениях СПО по сравнению с другими учебными заведениями, где ведется подготовка квалифицированных рабочих?
- 25. Перечислите основные типы уроков теоретического обучения.
- 26. Проанализируйте структуру разных типов уроков.
- 27. Охарактеризуйте внеурочные формы работы по дисциплинам профессиональной подготовки.
- 28. Какие факторы влияют на выбор типа и структуры урока производственного обучения?
- 29. Раскройте смысл понятия «методы обучения».
- 30. Какие факторы влияют на выбор методов обучения?
- 31. Расскажите о методах мотивации и стимулирования учебно-познавательной деятельности учащихся.
- 32. Какие существуют методы подготовки учащихся к восприятию нового материала?
- 33. Как можно активизировать познавательную деятельность учащихся на уроках?
- 34. Какие существуют методы мотивации и стимулирования познавательной деятельности, применяемые в профессиональном обучении?
- 35. От чего зависит выбор структуры урока?
- 36. Какие существуют нормы времени на изучение порции учебного материала?
- 37. Как распределяется время между элементами урока?
- 38. Какие существуют этапы составления конспекта урока?
- 39. Охарактеризуйте методическую проработку каждого элемента урока.
- 40. Какие задачи решаются на начальном этапе урока?
- 41. Какую роль для проведения урока играет актуализация опорных знаний?
- 42. Дайте характеристику видов работы над пройденным материалом.
- 43. Проанализируйте способы изучения на уроке нового материала
- 44. Какую функцию выполняет заключительная часть занятия?
- 45. В чем назначение поурочного плана и конспекта урока?
- 46. Какие этапы текущей работы преподавателя можно выделить при подготовке к учебным занятиям?
- 47. Какие типы уроков вы знаете?
- 48. В чем принципиальное различие в структурном построении различных типов уроков?
- 49. Как производится обобщение данных о качестве знаний, навыков и умений студентов?
- 50. В чем заключается комплексный подход к оценке результатов обучения?
- 51. Проанализируйте методику разработки и использования единых контрольных работ по группе теоретических дисциплин.
- 52. Какая существует зависимость между преподаванием, учением и производственной деятельностью?

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.

Перечень вопросов к экзамену

- 1. Объект и предмет изучения методики профессионального обучения как отрасли педагогики.
- 2. Структура учебного курса «Методика профессионального обучения».
- 3. Понятие обучения. Основные компоненты и этапы процесса обучения.
- 4. Таксономия дидактических целей.
- 5. Понятие «содержание образования» и «содержание профессионального образования».
- 6. Общее политехническое и специальное образование.
- 7. Общепрофессиональная и специальная подготовка как элементы содержания профессионального образования.
- 8. Факторы, определяющие содержание специальной подготовки.
- 9. Научно-методические основы отбора и анализа содержания профессионального образования.
- 10. Общее и отличие теоретического и практического обучения
- 11. Методы теоретического и практического обучения
- 12. Средства теоретического и практического обучения.
- 13. Формы теоретического и практического обучения
- 14. Сущность дидактической деятельности педагога профессиональной школы
- 15. Функции дидактической деятельности педагога профессиональной школы
- 16. Структура дидактической деятельности педагога профессиональной школы
- 17. Образовательные технологии в деятельности педагога профессионального обучения
- 18. Воспитательные технологии в деятельности педагога профессионального обучения
- 19. Сущность, задачи и требования к контролю усвоения знаний.
- 20. Задачи контроля и коррекция усвоения знаний.
- 21. Требования к контролю и коррекция усвоения знаний.
- 22. Контроль и коррекция усвоения.
- 23. Методика разработки контрольного инструментария.
- 24. Анализ и оценка учебной деятельности.
- 25. Мастер производственного обучения учитель и воспитатель молодежи
- 26. Слагаемые педагогического мастерства
- 27. Педагогический стиль, педагогический такт, педагогическая техника мастера
- 28. Педагогика сотрудничества
- 29. Подготовка мастера к учебному году
- 30. Подготовка к изучению очередной темы учебной программы
- 31. Подготовка педагога профессионального обучения к уроку
- 32. Вводный период обучения учащихся в учебных мастерских.
- 33. Подготовительный период производственного обучения
- 34. Период производственного обучения освоение профессии
- 35. Особенности производственной практики в современных условиях
- 36. Организация производственной практики учащихся на предприятиях
- 37. Производственная практика в составе ученических бригад
- 38. Производственная практика учащихся в составе бригад квалифицированных рабочих (специалистов) предприятия
- 39. Содержание и виды учета производственного обучения
- 40. Учет успеваемости учащихся
- 41. Методика и содержание оценки учебных успехов учащихся
- 42. Содержание, роль и место специальных предметов в системе профессиональной подготовки учащихся в учебном заведении

- 43. Урок основная организационная форма изучения специальных предметов
- 44. Проектирование учебного занятия
- 45. Восприятие начало усвоения. Запоминание, закрепление учебного материала.
- 46. Обобщение и систематизация знаний учащихся.
- 47. Формирование понятий при изучении специальных предметов.
- 48. Формирование умений применять знания
- 49. Задачи и структура методической работы (методической службы).
- 50. Коллективные формы методической работы
- 51. Массовые и групповые формы методической работы
- 52. Формирование и развитие педагогической квалификации преподавателей и мастеров производственного обучения
- 53. Методический (педагогический) кабинет учебного заведения

Критерии оценки на экзамене:

- оценку «отлично» заслуживает студент, показавший всестороннее систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой; как правило, оценка «отлично» выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины и их значение для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебнопрограммного материала;
- оценку «хорошо» заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебнопрограммного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе; как правило, оценка «хорошо» выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности;
- оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой; как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, обнаружившему проблемы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий; как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжать обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

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:

- устный опрос;
- ситуационные задачи;
- подготовка реферата,
- подготовка сообщения, доклада с презентацией;
- курсовая работа;
- тестовый контроль.

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, курсовой работы, экзамена.

Зачет проводится для оценки уровня усвоения обучающимся учебного материала лекционных курсов и лабораторно-практических занятий, а также самостоятельной работы. Оценка выставля-

ется или по результатам учебной работы студента в течение семестра, или по итогам письменноустного 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 качества освоения образовательных программ в Φ ГБОУ ВО Белгородский Γ АУ».

Основными видами поэтапного контроля результатов обучения студентов являются: входной контроль, текущий контроль, рубежный (промежуточный) контроль, творческий контроль, выходной контроль (зачет -1-2 модуль).

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

Рейтинги	Рейтинги Характеристика рейтингов		
	Отражает степень подготовленности студента к		
Входной	изучению дисциплины. Определяется по итогам	5	
В ходной	входного контроля знаний на первом практиче-		
	ском занятии.		
	Отражает работу студента на протяжении всего	60	
Рубежный	периода изучения дисциплины. Определяется сум-	00	
Гуосжный	мой баллов, которые студент получит по результа-		
	там изучения каждого модуля.		
	Результат выполнения студентом индивидуального		
	творческого задания различных уровней сложности,		
Творческий	в том числе, участие в различных конференциях и	5	
	конкурсах на протяжении всего курса изучения		
	дисциплины.		
	Является результатом аттестации на окончательном		
Выходной	этапе изучения дисциплины по итогам сдачи экзаме-	30	
	на. Отражает уровень освоения информационно-		

	теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности.	
Общий рейтинг	Определяется путём суммирования всех рейтингов	100

Общий рейтинг по дисциплине складывается из входного, рубежного, выходного (экзамена или зачета) и творческого рейтинга.

Входной (стартовый) рейтинг – результат входного контроля, проводимого с целью проверки исходного уровня подготовленности студента и оценки его соответствия предъявляемым требованиям для изучения данной дисциплины.

Он проводится на первом занятии при переходе к изучению дисциплины (курса, раздела). Оптимальные формы и методы входного контроля: тестирование, программированный опрос, в т.ч. с применением ПЭВМ и ТСО, решение комплексных и расчетно-графических задач и др.

Рубежный рейтинг – результат рубежного (промежуточного) 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.

Выходной рейтинг — 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.

В рамках 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 60 и более.

Оценка «не зачтено» ставится в том случае, если итоговый рейтинг студента составил менее 60 баллов.

Курсовая работа (проект) представляет собой завершенное исследование, в котором анализируются проблемы в исследуемой области, и раскрывается содержание и технологии разрешения этих проблем не только в теоретическом, но и в практическом плане на местном, региональном или федеральном уровнях. Работа должна носить творческий характер, отвечать требованиям логичного и четкого изложения материала, доказательности и достоверности фактов, отражать умения студента пользоваться рациональными приемами поиска, отбора, обработки и систематизации информации и содержать теоретические выводы и практические рекомендации.

Оценивание результатов курсового проектирования проводиться по следующим критериям:

- 1. Навыки самостоятельной работы с материалами, по их обработке, анализу и структурированию.
 - 2. Умение правильно применять методы исследования.

- 3. Умение грамотно интерпретировать полученные результаты.
- 4. Способность осуществлять необходимые расчеты, получать результаты и грамотно излагать их в отчетной документации.
- 5. Умение выявить проблему, предложить способы ее разрешения, умение делать выводы.
 - 6. Умение оформить итоговый отчет в соответствии со стандартными требованиями.

Пункты с 1 по 6 дают до 50% вклада в итоговую оценку студента.

- 7. Умение защищать результаты своей работы, грамотное построение речи, использование при выступлении специальных терминов.
 - 8. Способность кратко и наглядно изложить результаты работы.

Пункты 7,8 дают до 35% вклада в итоговую оценку студента.

- 9. Уровень самостоятельности, творческой активности и оригинальности при выполнении работы.
- 10. Выступления на конференциях и подготовка к публикации тезисов для печати по итогам работы.

Пункты 9, 10 дают до 15 % вклада в итоговую оценку студента.

Оценка **«отлично»** ставится студенту, который в срок, в полном объеме и на высоком уровне выполнил курсовую работу (проект). Работа (проект) соответствует следующим требованиям:

- 6. Исследование выполнено самостоятельно, имеет научно-практический характер, содержит элементы новизны.
- 7. Студент показал знание теоретического материала по рассматриваемой проблеме, умение анализировать, аргументировать свою точку зрения, делать обобщение и выводы.
 - 8. Материал излагается грамотно, логично, последовательно.
 - 9. Отвечает требованиям написания курсовой работы.
- 10. Во время защиты студент показал умение кратко, доступно (ясно) представить результаты исследования, адекватно ответить на поставленные вопросы.

Оценка **«хорошо»** ставиться студенту, который выполнил курсовую работу (проект), но с незначительными замечаниями, был менее самостоятелен и инициативен.

- 6. Исследование выполнено самостоятельно, имеет научно-практический характер, содержит элементы новизны.
- 7. Студент показал знание теоретического материала по рассматриваемой проблеме, однако умение анализировать, аргументировать свою точку зрения, делать обобщения и выводы вызывают у него затруднения.
 - 8. Материал не всегда излагается логично, последовательно.
 - 9. Имеются недочеты в оформлении курсовой работы.
- 10. Во время защиты студент показал умение кратко, доступно (ясно) представить результаты исследования, однако затруднялся отвечать на поставленные вопросы.

Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, если

- 6. Исследование не содержит элементы новизны.
- 7. Студент не в полной мере владеет теоретическим материалом по рассматриваемой проблеме, умение анализировать, аргументировать свою точку зрения, делать обобщение и выводы вызывают у него затруднения.
 - 8. Материал не всегда излагается логично, последовательно.
 - 9. Имеются недочеты в оформлении курсовой работы.
- 10. Во время защиты студент затрудняется в представлении результатов исследования и ответах на поставленные вопросы.

Оценка **«неудовлетворительно»** ставится студенту, который не выполнил курсовую работу, либо выполнил с грубыми нарушениями требований, не раскрыл заявленную тему, не выполнил

практической части работы.

Промежуточная аттестация обучающихся по 3-4 модулю проводится в форме экзамена.

Экзамен проводится в устной или письменной форме по утвержденным билетам. Каждый билет содержит по два вопроса, и третьего, вопроса или задачи, или практического задания.

Первый вопрос в экзаменационном билете - вопрос для оценки уровня обученности «знать», в котором очевиден способ решения, усвоенный студентом при изучении дисциплины.

Второй вопрос для оценки уровня обученности «знать» и «уметь», который позволяет оценить не только знания по дисциплине, но и умения ими пользоваться при решении стандартных типовых задач.

Третий вопрос (задача/задание) для оценки уровня обученности «владеть», содержание которого предполагает использование комплекса умений и навыков, для того, чтобы обучающийся мог самостоятельно сконструировать способ решения, комбинируя известные ему способы и привлекая имеющиеся знания.

По итогам сдачи экзамена выставляется оценка.

Критерии оценки знаний обучающихся на экзамене:

- оценка «отлично» выставляется, если обучающийся обладает глубокими и прочными знаниями программного материала; при ответе на все вопросы билета продемонстрировал исчерпывающее, последовательное и логически стройное изложение; правильно сформулировал понятия и закономерности по вопросам; использовал примеры из дополнительной литературы и практики; сделал вывод по излагаемому материалу;
- оценка «хорошо» выставляется, если обучающийся обладает достаточно полным знанием программного материала; его ответ представляет грамотное изложение учебного материала по существу; отсутствуют существенные неточности в формулировании понятий; правильно применены теоретические положения, подтвержденные примерами; сделан вывод; два первых вопроса билета освещены полностью, а третий доводится до логического завершения после наводящих вопросов преподавателя;
- оценка «удовлетворительно» выставляется, если обучающийся имеет общие знания основного материала без усвоения некоторых существенных положений; формулирует основные понятия с некоторой неточностью; затрудняется в приведении примеров, подтверждающих теоретические положения; все вопросы билета начаты и при помощи наводящих вопросов преподавателя доводятся до конца;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется, если обучающийся не знает значительную часть программного материала; допустил существенные ошибки в процессе изложения; не умеет выделить главное и сделать вывод; приводит ошибочные определения; ни один вопрос билета не рассмотрен до конца, даже при помощи наводящих вопросов преподавателя.

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 качества освоения образовательных программ в ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ».

Основными видами поэтапного контроля результатов обучения студентов являются: входной контроль, текущий контроль, рубежный (промежуточный) контроль, творческий контроль, выходной контроль (экзамен или зачет).

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

Рейтинги	Характеристика рейтингов	Максимум баллов
Входной	Отражает степень подготовленности студента к изучению дисциплины. Определяется по итогам входного контроля знаний на первом практическом занятии.	5

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
Выходной	Является результатом аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи экзамена. Отражает уровень освоения информационнотеоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности.	30
Общий рейтинг Определяется путём суммирования всех рейтингов		100

Общий рейтинг по дисциплине складывается из входного, рубежного, выходного (экзамена) и творческого рейтинга.

Входной (стартовый) рейтинг – результат входного контроля, проводимого с целью проверки исходного уровня подготовленности студента и оценки его соответствия предъявляемым требованиям для изучения данной дисциплины.

Он проводится на первом занятии при переходе к изучению дисциплины (курса, раздела). Оптимальные формы и методы входного контроля: тестирование, программированный опрос, в т.ч. с применением ПЭВМ и ТСО, решение комплексных и расчетно-графических задач и др.

Рубежный рейтинг – результат рубежного (промежуточного) 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.

Выходной рейтинг — результат аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи экзамена, 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.

В рамках 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 компетенций студента осуществляется путём автоматического перевода баллов общего рейтинга в стандартные оценки.

Максимальная сумма рейтинговых баллов по учебной дисциплине составляет 100 баллов. По дисциплине с экзаменом необходимо использовать следующую шкалу пересчета сум-

марного количества набранных баллов в четырехбалльную систему:

Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
менее 51 балла	51-67 баллов	68-85 баллов	86-100 бал-
			лов