

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кудрявцев М.Г. ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Должность: Проректор по образовательной деятельности МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 2024.03.28 «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

Уникальный программный ключ:

790a1a8df2525774421adc1fc96453f0e902bfb0

ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО»

(Университет Вернадского)

Кафедра Управления

Принято Ученым советом
Университета Вернадского
«28» марта 2024 г. протокол № 9



Рабочая программа дисциплины

Методика преподавания профессиональных дисциплин

Направление подготовки 38.04.04 Государственное и муниципальное управление

Направленность (профиль) программы Управление развитием региона

Квалификация Магистр

Форма обучения **очная**

Балашиха 2024 г.

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.04 Государственное и муниципальное управление

Рабочая программа дисциплины разработана доцентом кафедры управления, к.э.н. Кондрашовой О.Н.

Рецензент: д.э.н., профессор кафедры управления Васильева И.В.

1 Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными в ОПОП ВО индикаторами достижения компетенций

1.1 Перечень компетенций, формируемых учебной дисциплиной

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения
Универсальная компетенция	
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	Знать (З): основы анализа проблемных ситуаций, основываясь на системном подходе, с выработкой стратегии действий
	Уметь (У): осуществлять критический анализ проблемных ситуаций в профессиональной деятельности, основываясь на методах научно-исследовательской работы с применением стратегических действий
	Владеть (В): методами стратегии действий для осуществлений критического анализа сложившихся проблемных ситуаций в профессиональной деятельности
Общепрофессиональная компетенция	
ОПК-7 Способен осуществлять научно-исследовательскую, экспертно-аналитическую и педагогическую деятельность в профессиональной сфере	Знать (З): Знает способы организации научно-исследовательской, экспертно-аналитической и педагогической деятельности в сфере государственного и муниципального управления.
	Уметь (У): Умеет организовывать научно-исследовательскую, экспертно-аналитическую и педагогическую деятельность в сфере государственного и муниципального управления.
	Владеть (В): Владеет навыками организации научно-исследовательской, экспертно-аналитической и педагогической деятельности в области государственного и муниципального управления.

2. Цели и место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Методика преподавания профессиональных дисциплин» относится к обязательной части профессиональной образовательной программы высшего образования 38.04.04 Государственное и муниципальное управление направленность (профиль) Управление развитием региона.

Целями изучения дисциплины «Методика преподавания профессиональных дисциплин» подготовка студентов к эффективному использованию теоретических знаний и практических навыков в области методики преподавания профессиональных дисциплин на основе сочетания социально-экономического, социально-культурного и компетентностного подходов.

3. Объем учебной дисциплины в зачетных единицах с указанием количества

академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий, текущий и промежуточный контроль по дисциплине) и на самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	1 семестр
Общая трудоемкость дисциплины, зачетных единиц	3
часов	108
Аудиторная (контактная) работа, часов	36,25
в т.ч. занятия лекционного типа	18
занятия семинарского типа	18
промежуточная аттестация	0,25
Самостоятельная работа обучающихся, часов	67,75
в т.ч. курсовая работа	-
Контроль	4
Вид промежуточной аттестации	зачет

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Перечень разделов дисциплины с указанием трудоемкости аудиторной (контактной) и самостоятельной работы, видов контролей и перечня компетенций

Наименование разделов и тем	Трудоемкость, часов			Код компетенции
	всего	в том числе		
		аудиторной (контактной) работы	самостоятельной работы	
Раздел 1. Научно-методические основы профессионального образования. Современные методики преподавания	51	18	33	УК-1 ОПК-7
Раздел 2. Организация учебного процесса	52,75	18	34,75	
Итого за семестр	103,75	36	67,75	
Промежуточная аттестация	4,25	0,25	-	
ИТОГО по дисциплине	108	36,25	67,75	

4.2 Содержание дисциплины по разделам

Раздел 1. Научно-методические основы профессионального образования. Современные методики преподавания

Перечень учебных элементов раздела:

1.1. Методика профессионального обучения как наука и учебная дисциплина

Методика профессионального обучения как научная отрасль педагогики и учебная дисциплина. Объект, предмет методики профессионального обучения. Задачи ее исследований. Межнаучные связи методики с физиологией, психологией, профессиональной педагогикой, техническими науками. Значение методического знания для педагога профессионального обучения. Методика профессионального обучения как учебная дисциплина, ее предмет, цели и задачи. Общая характеристика. Структура содержания дисциплины, логика ее построения. Задачи обучения системы профессионального образования на современном этапе.

1.2. Современное образование в России и за рубежом. Реформирование российского образования

Тенденции в развитии образования в России. Реформирование Российского образования в рамках Болонского процесса и изменения в образовательном процессе Вуза. Обзор документов, связанных с Болонским процессом, а также нормативно-правовой базой по реформированию российской системы ВО. Основные типы учебных заведений В России. Тенденции в развитии высшей школы в Европе и США.

1.3. Нормативно-правовое обеспечение учебного процесса

Общие требования к организации учебного процесса в Вузе. Федеральные государственные образовательные стандарты. Компетентностный подход. Структура ФГОС СПО и ВО. Профессиональные стандарты при подготовке рабочих и специалистов в профессиональном образовании. Понятия «профессия», «квалификация». Учебные планы. Образовательные программы. Рабочие программы дисциплин.

1.4. Формы и виды учебных занятий

Система организационных форм обучения. Лекции как ведущая организационная форма обучения. Виды лекций. Технология разработки лекции. Семинарские занятия. Практические занятия. Имитационные неигровые активные методы - кейс-стади, тренинг, методы группового решения творческих задач и имитационные игровые активные методы - деловые игры, мозговой штурм, метод проектов. Управление самостоятельной работой студентов.

1.5. Образовательные технологии

Понятия «педагогическая технология», «педагогическая стратегия», методы, приёмы. Сущность и особенности педагогической технологии. Технология проведения учебных дискуссий с применением активных методов и приёмов Традиционные педагогические технологии. Инновационные педагогические технологии. Проектные методы в образовательном процессе.

1.6. Методы и средства обучения

Понятие учебно-методического обеспечения и средств обучения. Функции и требования к учебно-методическому обеспечению и материально-техническому оснащению учебного процесса. Классификация, характеристика и применение средств обучения. Учебные материалы, их классификация.

Раздел 2. Организация учебного процесса

Перечень учебных элементов раздела:

2.1. Формы организации обучения

Формы организации теоретического и производственного обучения. Понятие и классификация форм организации обучения, формы организации деятельности обучающихся на занятиях по теоретическому и производственному обучению. Методика практического обучения. Лабораторно-практические занятия, семинары, лабораторный практикум, учебная практика, производственная практика. Самостоятельная работа студентов.

2.2. Система контроля образовательной деятельности

Организация педагогического контроля. Проверка и оценивание знаний. Принципы и функции педагогического контроля. Оценка и отметка как результат реализации педагогического контроля. Текущий, промежуточный, итоговый контроль знаний. Тематический и рубежный контроль знаний. Традиционные и инновационные виды и формы проверки знаний. Зачёт, экзамен, коллоквиум, реферат, курсовая, дипломная работы, сообщения/доклады, эссе, практические задания, контрольные задания. Тесты, портфолио, рейтинговый контроль знаний, кейсы, проекты. Формирование фонда оценочных средств

5. Оценочные материалы по дисциплине

Оценочные материалы по дисциплине представлены в виде фонда оценочных средств.

6. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

6.1 Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц, режим доступа

6.2 Перечень учебных изданий, необходимых для освоения дисциплины

Основная литература:

1. Методика профессионального обучения : учебное пособие / В. И. Блинов [и др.] ; под общей редакцией В. И. Блинова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 219 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05089-9. — URL : <https://urait.ru/bcode/514795>

2. Методика профессионального обучения : учебник и практикум для вузов / В. В. Кузнецов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 136 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08553-2. — URL : <https://urait.ru/bcode/512950>

Дополнительная литература:

1. Методика профессионального обучения. Развивающее обучение : учебное пособие для вузов / Г. И. Куцебо. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 164 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07423-9. — URL : <https://urait.ru/bcode/513018>

2. Методика профессионального обучения : учебное пособие для вузов / В. И. Блинов [и др.] ; под общей редакцией В. И. Блинова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 219 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14863-3. — URL : <https://urait.ru/bcode/517634>

6.3 Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы и лицензионное программное обеспечение

Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы, цифровые электронные библиотеки и другие электронные образовательные ресурсы

1. Договор о подключении к Национальной электронной библиотеке и предоставлении доступа к объектам Национальной электронной библиотеки №101/НЭБ/0502-п от 26.02.2020 5 лет с пролонгацией

2. Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com. Обзор СМИ 27.04.2016 бессрочно

3. Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com. Обзор СМИ 02.03.2020 бессрочно

4. Информационно-справочная система «Гарант» – URL: <https://www.garant.ru/>
Информационно-справочная система Лицензионный договор № 261709/ОП-2 от 25.06.2021

5. «Консультант Плюс». – URL: <http://www.consultant.ru/> свободный доступ

6. Электронно-библиотечная система AgriLib <http://ebs.rgunh.ru/> (свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472 от 21.03.2014).

Доступ к электронной информационно-образовательной среде, информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Система дистанционного обучения Moodle www.portfolio.rgunh.ru (свободно распространяемое)
2. Право использования программ для ЭВМ Mirapolis HCM в составе функциональных блоков и модулей: Виртуальная комната.
3. Инновационная система тестирования – программное обеспечение на платформе 1С (Договор № К/06/03 от 13.06.2017). Бессрочный.
4. Образовательный интернет – портал Российского государственного аграрного заочного университета (свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-51402 от 19.10.2012).

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

1. OpenOffice – свободный пакет офисных приложений (свободно распространяемое)
2. linuxmint.com <https://linuxmint.com/> (свободно распространяемое)
3. Электронно-библиотечная система AgriLib <http://ebs.rgunh.ru/> (свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472 от 21.03.2014) собственность университета.
4. Официальная страница ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный заочный университет» <https://vk.com/rgunh.ru> (свободно распространяемое)
5. Портал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный аграрный заочный университет» (свободно распространяемое) <https://zen.yandex.ru/id/5fd0b44cc8ed19418871dc31>
6. Антивирусное программное обеспечение Dr. WEB Desktop Security Suite (Сублицензионный договор №13740 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ от 01.07.2021).

6.4 Перечень учебных аудиторий, оборудования и технических средств обучения

Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы), для проведения групповых консультаций и индивидуальной работы обучающихся с педагогическими работниками, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель, доска меловая. Мультимедийное оборудование, проектор, экран настенный	143907, Московская область, г. Балашиха, ул. шоссе Энтузиастов, д. 50, каб. 125 Площадь помещения 51,6 кв.м № по технической инвентаризации 136, этаж 1
Помещение для самостоятельной работы. Персональные компьютеры в сборке с выходом в интернет.	143907, Московская область, г. Балашиха, ул. шоссе Энтузиастов, д. 50, читальный зал Площадь помещения 497,4 кв. м. № по технической инвентаризации 177, этаж 1
Помещение для самостоятельной работы. Специализированная мебель, персональные компьютеры в сборке с выходом в интернет.	143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Юлиуса Фучика д.1, каб. 320 Площадь помещения 49,7 кв. м. № по технической инвентаризации 313, этаж 3
Учебная аудитория для учебных занятий обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ. Специализированная мебель. Автоматизированное рабочее место для инвалидов-колясочников с коррекционной техникой и индукционной системой ЭлСис 290; Автоматизированное рабочее место для	143907, Московская область, г. Балашиха, ул. шоссе Энтузиастов, д. 50, каб. 105 Площадь помещения 52,8 кв. м. № по технической инвентаризации 116, этаж 1

слабовидящих и незрячих пользователей со стационарным видеоувеличителем ЭлСис 29 ON; Автоматизированное рабочее место для слабовидящих и незрячих пользователей с портативным видеоувеличителем ЭлСис 207 CF; Автоматизированное рабочее место для слабовидящих и незрячих пользователей с читающей машиной ЭлСис 207 CN; Аппаратный комплекс с функцией видеоувеличения и чтения для слабовидящих и незрячих пользователей ЭлСис 207 OS.	
---	--

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО»**
(Университет Вернадского)

**Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной
аттестации обучающихся по дисциплине**
Методика преподавания профессиональных дисциплин

Направление подготовки 38.04.04 Государственное и муниципальное
управление

Направленность (профиль) программы Управление развитием региона

Квалификация Магистр

Форма обучения очная

Балашиха 2023 г.

1. Описание показателей и критериев оценивания планируемых результатов обучения по учебной дисциплине

Код и наименование компетенции	Уровень освоения	Планируемые результаты обучения
<p>УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий</p>	<p>Пороговый (удовлетворительно)</p>	<p>знать: основы анализа проблемных ситуаций, основываясь на системном подходе, с выработкой стратегии действий уметь: осуществлять критический анализ проблемных ситуаций в профессиональной деятельности, основываясь на методах научно-исследовательской работы с применением стратегических действий владеть: методами стратегии действий для осуществлений критического анализа сложившихся проблемных ситуаций в профессиональной деятельности</p>
	<p>Продвинутый (хорошо)</p>	<p>Знает твердо: основы анализа проблемных ситуаций, основываясь на системном подходе, с выработкой стратегии действий Умеет уверенно: осуществлять критический анализ проблемных ситуаций в профессиональной деятельности, основываясь на методах научно-исследовательской работы с применением стратегических действий Владеет уверенно: методами стратегии действий для осуществлений критического анализа сложившихся проблемных ситуаций в профессиональной деятельности</p>
	<p>Высокий (отлично)</p>	<p>Имеет сформировавшееся систематические знания: основы анализа проблемных ситуаций, основываясь на системном подходе, с выработкой стратегии действий Имеет сформировавшееся систематическое умение: осуществлять критический анализ проблемных ситуаций в профессиональной деятельности, основываясь на методах научно-исследовательской работы с применением стратегических действий Показал сформировавшееся систематическое владение: методами стратегии действий для осуществлений критического анализа сложившихся проблемных ситуаций в профессиональной деятельности</p>
<p>ОПК-7 Способен осуществлять научно-исследовательскую, экспертно-аналитическую и педагогическую деятельность в профессиональной сфере</p>	<p>Пороговый (удовлетворительно)</p>	<p>знать: Знает способы организации научно-исследовательской, экспертно-аналитической и педагогической деятельности в сфере государственного и муниципального управления уметь: Умеет организовывать научно-исследовательскую, экспертно-аналитическую и педагогическую деятельность в сфере государственного и муниципального управления владеть: Владеет навыками организации научно-исследовательской, экспертно-аналитической и педагогической деятельности в области государственного и муниципального управления</p>

	Продвинутый (хорошо)	<p>Знает твердо: Знает способы организации научно-исследовательской, экспертно-аналитической и педагогической деятельности в сфере государственного и муниципального управления</p> <p>Умеет уверенно: Умеет организовывать научно-исследовательскую, экспертно-аналитическую и педагогическую деятельность в сфере государственного и муниципального управления</p> <p>Владеет уверенно: Владеет навыками организации научно-исследовательской, экспертно-аналитической и педагогической деятельности в области государственного и муниципального управления</p>
	Высокий (отлично)	<p>Имеет сформировавшееся систематические знания: Знает способы организации научно-исследовательской, экспертно-аналитической и педагогической деятельности в сфере государственного и муниципального управления</p> <p>Имеет сформировавшееся систематическое умение: Умеет организовывать научно-исследовательскую, экспертно-аналитическую и педагогическую деятельность в сфере государственного и муниципального управления</p> <p>Показал сформировавшееся систематическое владение: Владеет навыками организации научно-исследовательской, экспертно-аналитической и педагогической деятельности в области государственного и муниципального управления</p>

Для дисциплины, формой итогового контроля которой является зачет:

«зачтено» выставляется, если студент усвоил материал по программе дисциплины, способен преобразовывать теоретические знания в профессиональные умения и навыки

«не зачтено» выставляется, если студент не усвоил материал по программе дисциплины, не способен преобразовывать теоретические знания в профессиональные умения и навыки

При очной форме обучения в результате оценивания выставляются баллы за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины. Итоговый рейтинг успеваемости студентов складывается из суммы баллов, набранных студентом за всю работу в течение семестра (включая итоговый контроль)

Шкалы оценивания для очной формы обучения:

для зачета: «зачтено» - от 60 до 110 баллов (включая 10 поощрительных баллов), «не зачтено» - менее 60 баллов При заочной и очно-заочной формах обучения в результате оценивания выставляется оценка за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в содержании рабочей программы.

2. 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

КОМПЛЕКТ ЗАДАЧ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ по дисциплине

Задание 1. Разобрать требования ФГОС, профессиональных стандартов и иных квалификационных характеристик по соответствующему виду профессиональной

деятельности.

Задание 2. Составить сравнительную таблицу достоинств и недостатков социально-экономического, социально-культурного и компетентностного подходов в системе профессионального образования отдельно для СПО, ВПО, ДПО.

Задание 3. Разработать примерную рабочую программу, соблюдая ее структуру и учитывая требования ФГОС и профессиональных стандартов, для дисциплины (по выбору).

Задание 4. Разработать комплект тестовых заданий по любой из дисциплин. Докажите их репрезентативность и соблюдение правил тестостроения.

Задание 5. Взаимоотношения студента и преподавателя на лекции, семинарском, практическом или лабораторном занятии при традиционных технологиях обучения и в режиме вебинара.

Темы докладов –

1. Современное состояние и нормативно-правовое обеспечение среднего профессионального образования
2. История и традиции высшего образования в России
3. Состав и содержание УМК по профессиональным дисциплинам
4. Особенности преподавания профессиональных дисциплин на разных уровнях профессионального образования
5. Требования к организации учебного процесса в учреждениях СПО
6. Требования к организации учебного процесса в учреждениях ВПО
7. Основные характеристики ИТ-образования
8. Методика организации и контроля самостоятельной работы обучающихся
9. Методика и особенности дистанционного обучения
10. Организация производственного обучения на предприятии

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

КОМПЛЕКТ ТЕСТОВ для промежуточной аттестации (зачет) по дисциплине

Зачет проводится в виде итогового теста. Для выполнения теста отводится 60 минут.

Примерные задания итогового теста

1. Профессиональное образование - это.
2. Определите, где следующие определения: профессия, специальность, профессиональная квалификация:
 - a. род трудовой деятельности, требующий специальной подготовки и используемый как источник существования;
 - b. ступени профессиональной подготовленности работника к выполнению того или иного вида труда определенного качества и определенной сложности;
 - c. вид трудовой деятельности в рамках определенной профессии.
3. Найдите определения систем производственного обучения: предметная система, операционная система, моторно-тренировочная система (ЦИТ), операционнокомплексная система:
 - a. учащиеся последовательно изучает приемы и операции, типичные для данной профессии;
 - b. учащийся изготавливает от начала до конца определенное количество изделий, предметов, овладевая, таким образом, необходимыми навыками;

- с. в начале обучения учащийся последовательно осваивает отдельные приемы и операции по специальности (2-3 операции), затем после изучения нескольких операций учащимся поручают несложные комплексные работы, при выполнении которых они закрепляют навыки по пройденным операциям;
- d. в основе обучения лежит применение многократных тренировочных упражнений с той целью, чтобы научить учащегося выполнять элементы трудовых приемов.
4. Назовите функции производственного обучения
5. Найдите соответствия в документации производственного обучения
- Закон об образовании, это –*
Федеральный Государственный Образовательный стандарт это –
Профессиональная квалификационная характеристика это –
Программа производственного обучения это -
Учебный план это -
- А) Нормативный документ, в котором изложено содержание производственного обучения или дисциплины
- Б) Основной образовательной документ РФ
- В) Нормативный документ, в котором изложена структура и содержание учебного процесса
- Г) Нормативный документ, в котором изложено содержание образования по определенной профессии и квалификационной характеристике
- Д) Нормативный документ, в котором изложены требования к знаниям, умениям и навыкам по определенной профессии
6. Укажите две стороны процесса обучения:
7. Определите значения: вводный урок; урок по изучению трудовых приемов и операций; урок по выполнению простых комплексных работ; урок по выполнению сложных комплексных работ:
- a. Закрепление умений и операций, типичных для профессии при выполнении комплексных работ;
- b. Знакомство учащихся с изучаемой профессией;
- c. Формирование умения и навыки выполнения типичных для профессии учебно-производственных работ на основе всех ранее изученных операций и способов труда;
- d. Формирование у учащихся трудовых приемов и операций.
8. Приведите пример словесных и наглядных методов обучения производственного обучения _____
-
9. Традиционные формы организации учебного процесса включают в себя
- А) мастер-классы;
- Б) олимпиады;
- В) собеседования;
- Г) экскурсии;
- Д) лекции, семинары, практические занятия, производственную практику.
10. Форма занятия «лекция» имеет следующую основную педагогическую цель
- А) формирование и отработка умений;
- Б) закладывает основы систематизированных научных знаний;
- В) применение знаний и умений в практике;
- Г) углубление знаний в области изучаемого предмета;
- Д) приобщение к принципам, правилам технологии научно исследовательской работы.
11. Форма занятия «практическое занятие» имеет основную педагогическую цель
- А) формирование и отработка умений;
- Б) закладывает основы научных знаний;

- В) применение знаний и умений в практике;
 Г) углубление знаний в области изучаемого предмета;
 Д) приобщение к принципам, правилам технологии научно исследовательской работы.
12. Дидактическими функциями самостоятельной работы студентов являются
 А) расширение и углубление учебного материала, проработанного аудиторно;
 Б) контроль знаний;
 В) формирование мотивации учения;
 Г) формирование умений и навыков самостоятельного выполнения заданий;
 Д) повышение авторитета преподавателя.
13. Отметьте дополнительный фактор личностного развития:
 А) общение / взаимодействие;
 Б) деятельность / активность;
 В) учеба / труд;
 Г) игра / досуг;
 Д) саморазвитие / самовоспитание.
14. Государственные образовательные стандарты - это
 А) официальные, закреплённые документально требования, предъявляемые к содержанию образовательного процесса и его обеспечению;
 Б) максимальные показатели, к которым должны стремиться все учащиеся;
 В) социально одобряемые результаты образовательной деятельности.
 15. К достоинствам репродуктивной технологии обучения не относятся...
 А) систематизированные знания учащихся;
 Б) эффективное управление образовательным процессом;
 В) экономичность;
 Г) развитие мышления учащихся.
16. Термин «методика преподавания» толкуется как
 А) наука, разрабатывающая способы реализации целей усвоения содержания конкретных учебных дисциплин;
 Б) процесс управления формированием активной личности, ее социальных, психических и физических свойств;
 В) наука, разрабатывающая общие нормы построения целостных систем обучения;
 Г) наука о воспитании и обучении;
 Д) сфера профессиональной деятельности, направленная на достижение заданных целей на основе дидактических и методических норм и учета конкретных условий обучения.
17. Дидактика — это
 А) наука о закономерностях развития личности обучающегося;
 Б) наука о закономерностях формирования личности обучающегося;
 В) отрасль педагогики, разрабатывающая теорию и технологии обучения;
 Г) раздел педагогики об образовании и воспитании подрастающего поколения;
 Д) наука, изучающая процесс воспитывающего обучения.
18. Нормативными документами, регламентирующими содержание образования, являются:
 а. учебные планы и учебные программы
 б. учебные планы, учебные программы и учебная литература
 с. учебная литература и учебные планы
19. Какой характер носит содержание образования?
 а. философский
 б. культурный
 с. исторический

- d. соответствует изменениям в обществе
20. 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...
- a. учебный план
 - b. Учебная программа
 - c. Учебный предмет
 - d. Рабочая программа
21. Нормативный документ, раскрывающий ЗУН по учебному предмету, логику изменения изучения с указанием последовательности тем, вопросов общего регламента времени на их изучение - это...
- a. Учебный план
 - b. Учебная программа
 - c. Образовательный стандарт
 - d. Рабочая программа
22. Устный опрос применяется в ходе:
- a. теоретического обучения
 - b. практического обучения
 - c. теоретического и практического обучения
23. Формами контроля являются:
- a. текущий
 - b. периодический
 - c. итоговый
 - d. все ответы верны

Критерии оценки:

«зачтено» выставляется, если студент усвоил материал по программе дисциплины, способен преобразовывать теоретические знания в профессиональные умения и навыки; «не зачтено» выставляется, если студент не усвоил материал по программе дисциплины, не способен преобразовывать теоретические знания в профессиональные умения и навыки.