

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
"Набережночелнинский государственный педагогический университет"  
(ФГБОУ ВО "НГПУ")



УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по УР  
Гайфутдинов А.М.  
04 2020 г.

**Б1.О.01.01 Современные проблемы науки и образования  
рабочая программа дисциплины (модуля)**

Закреплена за кафедрой	Теории и методики начального и дошкольного образования		
Направление подготовки	44.04.01 Педагогическое образование, Направленность (профиль) Государственно-общественное управление образованием		
Квалификация	магистр		
Форма обучения	заочная		
Общая трудоемкость	3 ЗЕТ		
Часов по учебному плану	108	Виды контроля на курсах: зачет 1	
в том числе:			
аудиторные занятия	16		
самостоятельная работа	88		
зачет	4		

**Распределение часов дисциплины по курсам**

Курс	1		Итого	
	уп	рп		
Вид занятий				
Лекции	4	4	4	4
Практические	12	12	12	12
Итого ауд.	16	16	16	16
Контактная	16	16	16	16
Сам. работа	88	88	88	88
Часы на	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

к.псх.н., Доцент, Захарова И. М.



Рабочая программа дисциплины

**Современные проблемы науки и образования**

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 126)

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

**Теории и методики начального и дошкольного образования**

Протокол от 29.04.2020 г. № 9

Срок действия программы: 2020-2021 уч.г.

Зав. кафедрой Захарова Ирина Михайловна



---

<b>1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
1.1	Цель освоения дисциплины: сформировать знания о специфике, принципах, формах, методах модернизации системы российского образования, а также связанных с этим основных изменений в деятельности педагога.
1.2	Задачи:
1.3	развивать умение выделять и решать профессионально-педагогические проблемы и задачи;
1.4	определить современную проблематику в науке и образовании;
1.5	ознакомить с концепцией ФГОС, профессиональным стандартом педагога и новым порядком аттестации педагогических кадров на основе ЕФОМ (единых федеральных оценочных материалов);
1.6	сформировать профессиональную компетентность в аспекте проектирования путей решения профессиональных педагогических (управленческих) проблем с научных методологических позиций.

<b>2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</b>	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.О.01
<b>2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>	
2.1.1	Входные компетенции формируются на предыдущем уровне образования
<b>2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>	
2.2.1	Производственная педагогическая практика
2.2.2	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
2.2.3	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
<b>3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО КАЖДОЙ ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ДОСТИЖЕНИЕ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</b>	
<b>ОПК-1: Способен осуществлять и оптимизировать профессиональную деятельность в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики</b>	
ОПК-1.3: Владеет: действиями по соблюдению правовых, нравственных и этических норм, требований профессиональной этики в условиях реальных педагогических ситуаций; действиями по осуществлению профессиональной деятельности в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов всех уровней образования	
ОПК-1.2: Умеет: применять основные нормативно-правовые акты в сфере образования и профессиональной деятельности с учетом норм профессиональной этики, выявлять актуальные проблемы в сфере образования с целью выполнения научного исследования	
ОПК-1.1: Знает: приоритетные направления развития системы образования Российской Федерации, законы и иные нормативно-правовые акты, регламентирующие деятельность в сфере образования в Российской Федерации	
<b>ОПК-6: Способен проектировать и использовать эффективные психолого-педагогические, в том числе инклюзивные, технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями</b>	
ОПК-6.3: Владеет: приемами учета особенностей развития обучающихся в образовательном процессе; отбора и использования психолого-педагогических (в том числе инклюзивных) технологий в профессиональной деятельности для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями; навыками разработки и реализации индивидуальных образовательных маршрутов, индивидуально-ориентированных образовательных программ (совместно с другими субъектами образовательных отношений)	
ОПК-6.2: Умеет: использовать знания об особенностях развития обучающихся для планирования учебно-воспитательной работы; применять образовательные технологии для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями	
ОПК-6.1: Знает: психолого-педагогические основы учебной деятельности; принципы проектирования и особенности использования психолого-педагогических (в том числе инклюзивных) технологий в профессиональной деятельности с учетом личностных и возрастных особенностей обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями	

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1 Знать:</b>	
3.1.1	теоретические и прикладные аспекты развития современной науки и образования;
3.1.2	основы системного подхода в аспекте реализации принципов индивидуализации обучения, развития и воспитания обучающихся (в том числе и для лиц с ОВЗ)
3.1.3	нормативные документы для проектирования и оценки ОП;
3.1.4	парадигмы современного российского образования в аспекте реализации требований ФГОС;
3.1.5	современное состояние и направления модернизации системы российского образования (на примере ФГОС, Профессионального стандарта педагога, нового порядка аттестации педагогических работников);
3.1.6	метапредметные технологии и педагогические дефициты их применения

<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	составлять матрицу проблем современного образования;
3.2.2	анализировать особенности педагогической деятельности и результаты научных исследований в сфере педагогической науки;
3.2.3	осуществлять критический анализ проблемных ситуаций с целью выработки стратегии действий
3.2.4	применять системно-деятельностный подход как актуальную основу современного российского образования;
3.2.5	осуществлять профессиональное и личностное самообразование, проектировать индивидуальный профессиональный образовательный маршрут с целью повышения уровня профессиональной компетентности и качества педагогической деятельности;
3.2.6	проектирование социальных ситуаций, образовательной среды класса, школы в аспекте формирования нравственно-ценностных качеств обучающихся.
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
3.3.1	навыком анализа образовательной ситуации для определения стратегии развития образовательной среды;
3.3.2	навыком осмысления и критического анализа своего уровня профессиональной компетентности в аспекте соблюдения нормативно-правовых актов;
3.3.3	навыком проектирования образовательного пространства класса (школы) в аспекте решения актуальных проблем образования;
3.3.4	способен определять пути решения выявленных образовательных проблем.

<b>4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>							
<b>Код занятия</b>	<b>Наименование разделов и тем /вид занятия/</b>	<b>Семестр / Курс</b>	<b>Часов</b>	<b>Компетенции</b>	<b>Литература</b>	<b>Интер акт.</b>	<b>Примечание</b>
	<b>Раздел 1. Современное состояние и направления развития науки и модернизации системы российского образования</b>						
1.1	ФГОС в аспекте решения проблем современного образования. Введение новых федеральных государственных образовательных стандартов. Концепция ФГОС ДО. Новая модель аттестации педагогов на основе ЕФОМ /Лек/	1	2	ОПК-1.1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э6	0	
1.2	Актуальные проблемы современной педагогической науки с позиции введения ФГОС /Пр/	1	2	ОПК-1.1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э2 Э3 Э4 Э6	0	
1.3	Психолого-педагогические принципы индивидуализации обучения, воспитания и развития (включая ОВЗ) /Пр/	1	2		Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э6	0	
1.4	Инновационные технологии в системе образования в аспекте реализации ФГОС ООО /Ср/	1	10		Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э4 Э5 Э6	0	
1.5	Современные теоретические и прикладные аспекты развития науки и образования. Управленческая функция (научно-прикладной и методические аспекты реализации) /Ср/	1	10	ОПК-1.1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э5 Э6	0	
	<b>Раздел 2. Актуальные проблемы дидактики с позиции введения ФГОС ООО</b>						
2.1	Основы проектирования образовательных программ в аспекте выработки и реализации стратегии действий /Лек/	1	2	ОПК-1.1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э6	0	
2.2	Инновационные образовательные технологии. Система контроля планируемых результатов. Мониторинг образовательных	1	2		Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э3 Э5 Э6	0	

2.3	Матрица проблем современного образования на основе изучения видеофильма "Ищу учителя" и первоисточников /Ср/	1	12		Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э6	0	
2.4	Теоретический анализ направлений развития педагогической науки и образования /Ср/	1	12		Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э6	0	
	<b>Раздел 3. Актуальные проблемы воспитания с позиции введения ФГОС ООО</b>						
3.1	Актуальные проблемы модернизации современной системы образования. /Пр/	1	4	ОПК-1.1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э5 Э6	0	
3.2	Проектирование решений выявленных проблем образования с учетом требований ФГОС /Ср/	1	24		Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э5 Э6	0	
	<b>Раздел 4. Актуальные проблемы повышения уровня квалификации педагогических работников в аспекте реализации современных требований к качеству образования</b>						
4.1	Новое в нормативно-правовой базе по аттестации педагогических кадров в РФ и Республики Татарстан. Основные положения методики оценки уровня квалификации педагогических работников. Квалификационные испытания /Пр/	1	2	ОПК-1.1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э4 Э6	0	
4.2	Основные критерии оценки уровня сформированности профессиональной компетенции педагога /Ср/	1	10	ОПК-1.1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э4 Э5 Э6	0	
4.3	Рефлексивная компетентность педагога; Методическая компетентность педагога в аспекте новой модели аттестации педагогических работников. /Ср/	1	10	ОПК-1.1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э5 Э6	0	
4.4	/Зачёт/	1	4	ОПК-1.1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 5.1. Контрольные вопросы и задания

Промежуточная аттестация:

Примерные вопросы (теоретические и практические)к зачету:

1. В чем состоит необходимость изменения целей современного образования. На конкретных примерах покажите стратегию развития современного образования.
2. Каковы современные проблемы науки связаны с образовательными результатами согласно ФГОС.
3. Назовите и обоснуйте основные трудности развития личностных УУД младших и старших школьников.
4. На конкретных примерах покажите особенности регуляторных УУД школьника. Подкрепите свои наблюдения теоретическими положениями.
5. Опишите важнейшие эффекты учебного сотрудничества участников образовательного процесса.
6. Каких образовательных результатов, обозначенных во ФГОС, позволяет достичь организация учебного сотрудничества на уроке и во внеурочной деятельности
7. Составьте примерный перечень заданий, направленных на коррекцию дефектов саморегуляции учебной деятельности школьников в функциональных звеньях «цель», «субъективная модель значимых условий деятельности», «программа исполнительских действий», «оценка результатов деятельности»
8. Разработайте план психопрофилактической беседы с педагогом, работающим с неуспевающим подростком или юношей, на тему: «Психологические особенности саморегуляции учебной деятельности неуспевающего школьника»
9. Психолого-педагогическое сопровождение учебного процесса в аспекте достижения метапредметных результатов

10. Общая характеристика регуляторных УУД и роль педагога-психолога в их развитии у школьников
11. Общая характеристика познавательных УУД и роль педагога-психолога в их развитии у школьников
12. Общая характеристика личностных УУД и роль педагога-психолога в их развитии у школьников
13. Общая характеристика коммуникативных УУД и роль педагога-психолога в их развитии у школьников
14. Влияние учебного сотрудничества на формирование учебной деятельности в младшем школьном возрасте
15. Управление педагогическим коллективом в аспекте достижения образовательных результатов, заявленных во ФГОС
16. Структура профессиональной компетенции педагога в аспекте новых требований к аттестации педагогических работников
17. Профессиональная карьера педагога и критерии оценки ее успешности
18. Современные проблемы педагогической науки и пути их решения
19. Проектирование индивидуального образовательного маршрута в аспекте личностного самообразования
20. Управление своей профессиональной карьерой. пути самообразования
21. В чем отличие фундаментального исследования от прикладного, прикладного от разработки?
22. Чем отличается курсовая работа от дипломной и какие виды исследования необходимо провести в ходе их написания?
23. Назовите основное отличие экспериментального исследования от эмпирического?
24. Каковы требования, предъявляемые к методическому исследованию диагностического и формирующего характера?
25. Какое педагогическое исследование самое трудоемкое, а какое не только трудоемкое, но и самое сложное?
26. В чем отличие обзорно-аналитического исследования от обзорно-критического, описательно-эмпирического от объяснительно-эмпирического?
27. Каковы методологические параметры педагогического исследования?
28. В чем отличие проблемы от проблемной ситуации, проблемы от практической задачи, проблемы от темы?
29. Как взаимосвязаны проблема и практическая задача? В чем отличие научной проблемы от практической?
30. Каковы способы обнаружения актуальных педагогических проблем? Почему необходимо сужать рамки проблемы исследования?
31. В чем отличие нейтральной формулировки темы исследования от проблемной? Каков алгоритм доказательства актуальности проблемы и темы исследования?
32. Что понимают под объектом и предметом исследования? Какое понятие отражает решение проблемы исследования?
33. Как взаимосвязаны цель и предмет исследования, цель и задачи исследования, задачи и гипотеза? Какое понятие представляет собой совокупность теоретически обоснованных предположений, истинность которых подлежит проверке?
34. Какого характера бывают задачи исследования и как это связано со структурой курсовой и дипломной работы? Какие типичные ошибки допускают при определении объекта и предмета исследования, формулировке цели и задач исследования?
35. Каким требованиям должна отвечать гипотеза исследования? Что понимают под новизной, теоретической и практической значимостью исследования?
36. Какие основные стадии педагогического исследования выделяют большинство ученых и каковы их цели?

## 5.2. Темы письменных работ

Текущий контроль:

Примерная тематика рефератов

1. Современные вызовы образованию: технологические изменения в информационной сфере; - структурные изменения в экономике; - динамические изменения в обществе (смена системы приоритетов и ценностей); глобальные проблемы современности.
2. Актуальность новых образовательных стандартов. Эволюция стандартов в российском образовании.
3. Базовые документы ФГОС. Структура ФГОС. Преемственность стандартов начального общего и основного общего образования.
4. Психолого-педагогические основы образовательного процесса: компетентностный подход, системно-деятельностный подход.
5. Оценка уровня квалификации педагогических работников.
6. Формирование и развитие универсальных учебных действий на уроке и во внеурочной деятельности.
7. Технологии развивающего обучения.
8. Система оценки планируемых результатов освоения ООП НОО.
9. Цифровые методические информационные ресурсы.
10. Урок в свете требований системно-деятельностного подхода.
11. Анализ урока с позиции требований системно-деятельностного подхода.
12. Проектирование урока с позиции требований системно-деятельностного подхода.
13. Наука и ее роль в современном обществе
14. Современные научные концепции
15. Основные тенденции развития современной науки
16. Понятие «Научная школа»
17. Классификация научных школ
18. Признаки научной школы. Ученый.
19. Смена научной парадигмы
20. Парадигмы педагогической науки
21. Современные образовательные парадигмы
22. Современное развитие образования в России
23. Особенности социализации личности в условиях современного образования
24. Идея гуманизации высшего образования
25. Инновации и традиции в современном образовании в России

26. Инновационный образовательный процесс  
 27. Тенденции современного образования за рубежом (школы и их сравнение)

### 5.3. Фонд оценочных средств

см. приложение ФОС к РПД

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 6.1. Рекомендуемая литература

#### 6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Алдошина, М. И.	Современные проблемы науки и образования : учебное пособие для вузов / Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://biblio-online.ru/bcode/446688">https://biblio-online.ru/bcode/446688</a>	Москва : Издательство Юрайт, 2019

#### 6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Иванов, Е. В.	История и методология педагогики и образования : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Е. В. Иванов. — 2-е изд., испр. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 173 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-07233-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://biblio-online.ru/bcode/438820">https://biblio-online.ru/bcode/438820</a>	Москва : Издательство Юрайт, 2019.
Л2.2	Крулехт М. В.	<i>Крулехт, М. В.</i> Методология и методы психолого-педагогических исследований. Практикум : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / М. В. Крулехт. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 195 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-05461-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/441148">https://urait.ru/bcode/441148</a>	Юрайт, 2019

#### 6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Дрещинский, В. А.	Методология научных исследований : учебник для вузов / В. А. Дрещинский. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 274 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07187-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/472413">https://urait.ru/bcode/472413</a>	Издательство Юрайт, 2021

### 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Современные проблемы науки и образования (электронный журнал) - Режим доступа: <a href="https://science-education.ru/">https://science-education.ru/</a>
Э2	Проблемы науки (электронный журнал) - Режим доступа: <a href="https://scienceproblems.ru/">https://scienceproblems.ru/</a>
Э3	Актуальные проблемы современной науки (электронный журнал) - Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru/title_about.asp?id=8393">https://elibrary.ru/title_about.asp?id=8393</a>
Э4	Электронный каталог библиотеки НГПУ. - URL: <a href="http://bibl.ngpi.net:81/cgi-bin/zgate.exe?init+test.xml,simple.xsl+rus">http://bibl.ngpi.net:81/cgi-bin/zgate.exe?init+test.xml,simple.xsl+rus</a>
Э5	Проблемы современной науки и образования (электронный журнал) Режим доступа: - <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
Э6	Журнал "Наука сегодня" - Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>

### 6.3. Перечень информационных технологий

<b>6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства</b>	
6.3.1.1	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Band T: 250-499 Node 1 year Educational Renewal License: Договор № 2020.2987 от 21.02.2020
6.3.1.2	Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise: Договор № 2020.13967 от 27.07. 2020
6.3.1.3	Office 365 ProPlus Open for Students ShrdSvr ALNG Subscriptions VL OLVS NL 1Month AcademicEdition Stdnt STUUseBnft: Договор № 2020.13967 от 27.07.2020
6.3.1.4	Google Chrome: свободно распространяемое программное обеспечение <a href="https://www.google.com/intl/ru/chrome/privacy/eula_text.html">https://www.google.com/intl/ru/chrome/privacy/eula_text.html</a>
6.3.1.5	Mozilla Firefox: свободно распространяемое программное обеспечение <a href="https://www.mozilla.org/en-US/MPL/2.0/">https://www.mozilla.org/en-US/MPL/2.0/</a>
6.3.1.6	Hamster ZIP Archiver: свободно распространяемое программное обеспечение <a href="http://hamstersoft.com/eula/">http://hamstersoft.com/eula/</a>
6.3.1.7	Moodle: свободно распространяемое программное обеспечение <a href="https://docs.moodle.org/dev/License">https://docs.moodle.org/dev/License</a>
<b>6.3.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем</b>	
6.3.2.1	Электронно-библиотечная система (ЭБС) IPRbooks. - Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>
6.3.2.2	Электронная библиотечная система «Юрайт» - Режим доступа: <a href="https://biblio-online.ru/">https://biblio-online.ru/</a>
6.3.2.3	Информационная правовая система Гарант. - Режим доступа: <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>
<b>7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
7.1	1-117 Учебная аудитория для проведения учебных занятий (423806, Республика Татарстан (Татарстан), г. Набережные Челны, ул. Низаметдинова, д. 28). Оборудование и технические средства обучения: компьютер, экран, проектор, учебно-наглядные пособия.
7.2	1-205 Помещение для самостоятельной работы (423806, Республика Татарстан (Татарстан), г. Набережные Челны, ул. Низаметдинова, д. 28). Оборудование и технические средства обучения: компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду, учебно-наглядные пособия.

<b>8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>
<p>Методические указания к лекциям.</p> <p>Главное в период подготовки к лекционным занятиям – научиться методам самостоятельного умственного труда, сознательно развивать свои творческие способности и овладевать навыками творческой работы. Для этого необходимо строго соблюдать дисциплину учебы и поведения. Четкое планирование своего рабочего времени и отдыха является необходимым условием для успешной самостоятельной работы.</p> <p>В основу его нужно положить рабочие программы изучаемых в семестре дисциплин.</p> <p>Каждому студенту следует составлять еженедельный и семестровый планы работы, а также план на каждый рабочий день. С вечера всегда надо распределять работу на завтрашний день. В конце каждого дня целесообразно подводить итог работы: тщательно проверить, все ли выполнено по намеченному плану, не было ли каких-либо отступлений, а если были, по какой причине это произошло. Нужно осуществлять самоконтроль, который является необходимым условием успешной учебы. Если что-то осталось невыполненным, необходимо изыскать время для завершения этой части работы, не уменьшая объема недельного плана.</p> <p>Самостоятельная работа на лекции. Слушание и запись лекций – сложный вид вузовской аудиторной работы. Внимательное слушание и конспектирование лекций предполагает интенсивную умственную деятельность студента. Краткие записи лекций, их конспектирование помогает усвоить учебный материал. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное, основное и сделано это самим студентом.</p> <p>Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Запись лекций рекомендуется вести по возможности собственными формулировками. Желательно запись осуществлять на одной странице, а следующую оставлять для проработки учебного материала самостоятельно в домашних условиях.</p> <p>Конспект лекции лучше подразделять на пункты, параграфы, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать пункты плана лекции, предложенные преподавателями. Принципиальные места, определения, формулы и другое следует сопровождать замечаниями «важно», «особо важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек. Лучше если они будут собственными, чтобы не приходилось просить их у однокурсников и тем самым не отвлекать их во время лекции.</p> <p>Целесообразно разработать собственную «маркографию» (значки, символы), сокращения слов. Не лишним будет и изучение основ стенографии. Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть формируемыми компетенциями.</p> <p>Методические указания к практическим занятиям.</p> <p>Практические занятия ориентируют преподавателя и студента на интерактивный процесс усвоения курса, где рассматриваются сложные проблемные вопросы программы, с обязательным использованием источниковедческой базы. Это связано с основной дидактической задачей практических занятий – обучению студентов анализу источников и</p>



формированием навыков работы с научной литературой. Подобный подход стимулирует самостоятельное творческое отношение к профессии и способствует подготовке к преподавательской деятельности. Происходит обучение навыкам публичной дискуссии, профессионала, ориентированного на умение не только высказывать и отстаивать личностную позицию, но и на принятие точки зрения оппонентов, поиска группового консенсуса в рассмотрении проблемы. Целью практических занятий является закрепление, расширение и углубление знаний по темам лекций, выработка навыков публичного выступления и дискуссии, а также понимание и практическое использование положений и методов, составляющих дисциплину.

Семинар проводится по узловым и наиболее сложным вопросам (темам, разделам) учебной программы. Он может быть построен как на материале одной лекции, так и на содержании обзорной лекции, а также по определённой теме без чтения предварительной лекции. Главная и определяющая особенность любого семинара – наличие элементов дискуссии, проблемности, диалога между преподавателем и студентами и самими студентами.

При подготовке классического семинара желательно придерживаться следующего алгоритма:

а) разработка учебно-методического материала: формулировка темы, соответствующей программе и стандарту; определение дидактических, воспитывающих и формирующих целей занятия; выбор методов, приемов и средств для проведения семинара; подбор литературы для преподавателя и студентов; при необходимости проведение консультаций для студентов;

б) подготовка обучаемых и преподавателя: составление плана семинара из отдельных вопросов; предоставление студентам времени (не менее недели) дней для подготовки к семинару; предоставление рекомендаций о последовательности изучения литературы (учебники, учебные пособия, руководства и положения, конспекты лекций, статьи, справочники, информационные сборники и др.); создание набора наглядных пособий.

Практическое занятие подразумевает два вида работ: подготовку сообщения на заданную тему и участие в обсуждении проблемы, затронутой сообщением.

Для более точного понимания материала практических занятий рекомендуется перед каждым из занятий прочитать соответствующую главу в рекомендуемой литературе. Подготовку к практическим занятиям следует начинать как минимум за неделю до его начала. Прежде всего, необходимо познакомиться с темой и вопросами занятия. Обязательными компонентами подготовки к практическим занятиям являются доскональный анализ источников и прочтение научной литературы. Так же необходим поиск информации в изданиях из дополнительного списка литературы, сети Интернет, других источников. Таким образом, обучающиеся должны внимательно разобрать каждый вопрос, записав наиболее важные факты, подходы и концепции в тетрадь.

На семинар желательно являться с запасом сформулированных идей, хорошо, если они будут собственного производства; если вы собираетесь пользоваться чужими формулировками, то постарайтесь в них сориентироваться как можно лучше.

Выступления должны быть по возможности компактными и в то же время вразумительными. На практических занятиях обучающиеся дают развернутые ответы на поставленные вопросы, дополняют, не повторяя уже сказанного другими.

Рассмотрение каждого вопроса заканчивается подведением итогов, формулированием наиболее важных выводов, которые следует записать в тетрадь.

Подводя итоги семинара, можно использовать следующие критерии (показатели) оценки ответов: полнота и конкретность ответа; последовательность и логика изложения; связь теоретических положений с практикой; обоснованность и доказательность излагаемых положений; наличие качественных и количественных показателей; наличие иллюстраций к ответам в виде исторических фактов, примеров и пр.; уровень культуры речи; использование наглядных пособий и т.п.

В конце семинара рекомендуется дать оценку всего семинарского занятия, обратив особое внимание на следующие аспекты: качество подготовки; степень усвоения знаний; активность; положительные стороны в работе студентов; ценные и конструктивные предложения; недостатки в работе студентов; задачи и пути устранения недостатков.

Методические указания к зачёту.

Зачеты, как правило, служат формой проверки усвоения учебного материала практических и семинарских занятий, а также проверки результатов учебных и производственных практик.

При подготовке к зачёту студент должен правильно и рационально распланировать свое время, чтобы успеть качественно и на высоком уровне подготовиться к ответам по всем вопросам. Зачёт призван побудить студента получить дополнительно новые знания. Во время подготовки к зачёту студенты также систематизируют знания, которые они приобрели при изучении разделов курса. Это позволяет им уяснить логическую структуру курса, объединить отдельные темы в единую систему, увидеть перспективы развития законодательства.

Самостоятельная работа по подготовке к зачёту во время сессии должна планироваться студентом, исходя из общего объема вопросов, вынесенных на зачёт и дней, отведенных на подготовку к зачёту. При этом необходимо, чтобы последний день или часть его, был выделен для дополнительного повторения всего объема вопросов в целом. Это позволяет студенту самостоятельно перепроверить уровень усвоения материала. Важно иметь в виду, что для целей воспроизведения материала учебного курса большую вспомогательную роль может сыграть информация, которая содержится в рабочей программе курса. Тщательная подготовка к зачёту и начинается с первого занятия, поскольку лишь систематический, повседневный, рационально организованный учебный труд может обеспечить успешный результат.

С вопросами, выносимыми на зачет, студент может ознакомиться заранее. При подготовке устных ответов на них необходимо последовательно восстановить в памяти материал каждой темы, каждого раздела курса. Для этой цели следует использовать конспекты лекций и первоисточников, записи, сделанные при подготовке к семинарам, а также учебную и научную литературу.

В зависимости от индивидуальных навыков и способов самостоятельной работы студент может делать краткие конспекты вариантов ответов, повторять их устно на память, составлять тезисы или планы ответов. Важно также правильно распределить время, отведенное на подготовку таким образом, чтобы имелась возможность повторить изученный материал накануне дня зачета. Не следует пренебрегать консультациями, которые организует кафедра и преподаватель по

каждому предмету во время сессии и в межсессионный период. Здесь можно выяснить все непонятные толкования, незнакомые термины и формулировки, уточнить те или иные положения, сведения и идеи, организационные вопросы, связанные с порядком проведения зачета.

Методические указания к организации самостоятельной работы магистрантов:

Самостоятельная работа магистрантов – это процесс активного, целенаправленного приобретения новых знаний, умений без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;  
углубление и расширение теоретических знаний;  
формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;  
развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;  
формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;  
развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики. Формы и методы самостоятельной работы магистрантов:

- 1) конспектирование и аннотирование литературы;
- 2) подготовка и выступление докладом;
- 3) работа над понятийным аппаратом (составление понятийного словаря по теме;
- 4) самостоятельное изучение тем;
- 5) подготовка к семинарским занятиям;
- 6) подготовка презентаций;
- 7) проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов образовательного учреждения.

Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель может проводить инструктаж по выполнению задания. В инструктаж включается:

цель и содержание задания;  
сроки выполнения;  
ориентировочный объем работы;  
основные требования к результатам работы и критерии оценки;  
возможные типичные ошибки при выполнении.

Инструктаж проводится преподавателем за счет объема времени, отведенного на изучение дисциплины.

Например, В ходе изучения тем самостоятельной работы магистрантам необходимо посмотреть документальный цикл "Ищу учителя", выявить ключевые понятия и проблемы, составить терминологический словарь, составить матрицу проблем, выделяемых авторами фильма.

Инструкция для выполнения:

1. определить основную проблематику современного образования на основе просмотра документального цикла и изучения первоисточников;
2. произвести ранжирование проблем по степени важности;
3. определить связи между выявленными проблемами (причинно-следственные и иные)
4. продумать пути решения выявленной проблематики.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Студенты должны подходить к самостоятельной работе как к наиважнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

просматривать основные определения и факты;  
повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;  
изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;  
самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;  
использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств;  
выполнять домашние задания по указанию преподавателя.

Методические указания для обучающихся с ОВЗ:

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования

обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производится с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Медиа материалы также следует использовать и адаптировать с учетом индивидуальных особенностей обучения лиц с ОВЗ. Освоение дисциплины лицами с ОВЗ осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с ОВЗ.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);

в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);

методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);

выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);

устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

При возникновении особых обстоятельств освоение дисциплины осуществляется с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.