МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет педагогики, психологии и коммуникативистики



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.01.03 Профориентация и профессиональное самоопределение

(код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

Направление подго	товки/
специальность	_44.04.01 «Педагогическое образование»
(код и н	наименование направления подготовки/специальности)
Направленность (пр	рофиль)/
специализация	«Среднее образование»
	нование направленности (профиля) / специализации)
Форма обучения	
(очн	ная, очно-заочная, заочная)
Квалификация	_магистр

Рабочая программа дисциплины «Профориентация и профессиональное самоопределение» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 44.04.02 «Педагогическое образование» / направленность (профиль) «Среднее образование»

Программу составил(и):

В.К. Игнатович, доцент, кандидат пед. наук

И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание

Рабочая программа дисциплины <u>«Профориентация и профессиональное самоопределение»</u> утверждена на заседании кафедры педагогики и психологии ФППК КубГУ. Протокол № 22 «20» мая 2020 г. Заведующий кафедрой (разработчика) Гребенникова В.М.

подпись

фамилия, инициалы

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета педагогики, психологии и коммуникативистики. Протокол № 10 «20» мая 2020 г.

Председатель УМК факультета Гребенникова В.М. фамилия, инициалы

Рецензенты:

Симанкова А.А., доктор психол. наук, профессор, первый проректор «Институт современных технологий и экономики» г. Краснодара;

Решетняк О.В., кандидат пед. наук, директор ГБПОУ КК «Краснодарский педагогический колледж»

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1. Цель освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины Б1.В.01.03 «Профориентация и профессиональное самоопределение» является ознакомление магистрантов с сущностью профессионального самоопределения и профориентации, методологических подходах к изучению данного феномена, формирование практических навыков исследования процессов развития человека как субъекта труда.

1.2 Задачи дисциплины:

- 1. Сформировать представление об основных закономерностях развития субъекта профессионального самоопределения, понять сущность данного феномена в контексте таких явлений, как образование и проформентация.
- 2. Ознакомить с законами и правилами психолого-педагогического сопровождения субъекта профессионального самоопределения, а также основными ошибками, связанные с их нарушением.
- 3. Предоставить возможность овладеть методами исследования проблем развития субъекта профессионального самоопределения.
- 4. Научить правильно выдвигать и эффективно проверять гипотезы (версии), доказательно строить свои публичные выступления.

1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина Б1.В.01.03 «Профориентация и профессиональное самоопределение» относится к Блоку 1 (часть, формируемая участниками образовательных отношений) учебного плана.

Данный курс содержательно опирается на предметную область таких общих гуманитарных общетеоретических дисциплин как «Методология и методы научного исследования», «Современные проблемы науки и образования», «Научно-исследовательская деятельность в образовательном учреждении» и на основные положения общепрофессиональных дисциплин.

Курс «Профориентация и профессиональное самоопределение» предназначен для ознакомления студентов с научно-теоретическими основаниями и проблемами развития и ориентации субъекта труда в процессе профессионализации и образования. Содержание курса направлено на формирование у будущих магистров представлений о современных проблемах профориентации, отражающих центральные тенденции развития современных научных знаний.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся универсальных и профессиональных компетенций (УК-6; ПК-1; ПК-5)

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся			
П.П.	компете	компетенции (или		должны		
11.11.	нции	её части)	знать	уметь	владеть	
1	УК-6	способен	возможные	осуществлять	навыками	
		определять и	перспективы своей	рефлексию	реализации	
		реализовывать	профессиональной	собственной	намеченных целей с	
		приоритеты	карьеры; основы	деятельности и	учетом условий,	
		собственной	саморазвития,	профессионально	средств,	
		деятельности и	самореализации,	важных	личностных	
		способы ее	самоменеджмента,	личностных	особенностей и	
		совершенствования	самоорганизации,	качеств; оценивать	тенденций развития	
		на основе	использования	собственные	сферы	
		самооценки	творческого	дефициты на	профессиональной	

No॒	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся			
П.П.	компете	компетенции (или		должны		
11.11.	нции	её части)	знать	уметь	владеть	
			потенциала	основе	деятельности,	
			собственной	самоанализа,	навыками тайм-	
			деятельности;	рефлексии,	менеджмента;	
			взаимосвязь своей	определять	способами	
			профессии с	направления	приобретения	
			другими смежными	работы по	новых знаний и	
			профессиями	восполнению	навыков	
				дефицитов;	профессиональной	
				осуществлять	деятельности	
				целеполагание в		
				соответствии с		
				поставленной		
				целью и		
				личностными		
2	ПК-1	способен		возможностями		
2	11K-1		отечественные и	анализировать и	методами	
		осуществлять	зарубежные	отбирать	проектирования	
		педагогическое	направления и	современные	траектории	
		сопровождение	методики развития способностей	направления и	личностного	
		развития	обучающихся;	методики	развития обучающихся;	
		личностных и творческих	современную	организации сопровождения	современными	
		способностей детей	научно-	обучающихся,	способами развития	
		и взрослых в	методическую	поддержки их	творческого	
		среднем	литературу по	активности и	потенциала	
		образовании с	проблеме	инициативности,	учащихся	
		использованием	педагогического	самостоятельности,	y randimon	
		современных	сопровождения	развития их		
		педагогических	детей	творческих		
		форм, методов и		способностей		
		приемов				
3	ПК-5	способен нести	особенности	решать	приемами анализа и	
		ответственность за	профессиональной	профессиональные	оценки собственной	
		собственную	деятельности в	задачи с учетом	профессиональной	
		профессиональную	образовании;	различных	деятельности,	
		компетентность по	требования к	контекстов;	программ,	
		профилю	профессиональной	проектировать пути	механизмов и форм	
		осваиваемой	компетентности в	своего	развития	
		образовательной	сфере образования;	профессионального	профессиональной	
		программы	пути и средства ее	развития	компетентности на	
			изучения и		соответствующем	
			развития		уровне образования	

2. Структура и содержание дисциплины
2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ
Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач. ед. (72 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице:
(для студентов 3ФО)

Вид учебной работы	Всего	2 курс	
	часов	Зимняя	Летняя
		сессия	сессия
Контактная работа, в том числе:			

Аудиторные занятия (все	16,2	4	12,2	
Занятия лекционного типа	4	2	2	
Лабораторные занятия		-	-	
Занятия семинарского тип	а (семинары,	12	2	10
практические занятия)		12	2	10
Иная контактная работа	:			
Промежуточная аттестаци	я (ИКР)	0,2	-	0,2
Самостоятельная работа	, в том числе:	52	32	20
Проработка учебного (теор	ретического) материала	10	6	4
Выполнение индивидуалы	ных заданий (подготовка	12	8	4
сообщений, презентаций)		12	o	4
Реферат		12	8	4
Подготовка к текущему ко	онтролю	18	10	8
Контроль:		3,8		3,8
Промежуточная аттестаци	Я	зачет		зачет
Общая трудоемкость				
в том числе		72		
	контактная работа	12		
	зач. ед	2		

2.2 Структура дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые на 2 курсе *(заочная форма)*

			Количество часов				
№	Наименование разделов (тем)	Всего	Аудиторная работа			Внеауд иторная	
				•	ı	работа	
			Л	П3	ЛР	CPC	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Сущность профориентации в культурно-						
	историческом контексте и основы профессионально-личностного самоопределения		2	6	-	26	
2.	Активные и интерактивные методы	34	2	2 6	-	26	
	профориентации	37					
	ИТОГО по разделам дисциплины	68	4	12	-	52	
	Промежуточная аттестация (ИКР)						
	Контроль						
	Общая трудоемкость по дисциплине	72					

Примечание: Л - лекции, ПЗ - практические занятия / семинары, ЛР - лабораторные занятия, СРС - самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела	Содержание раздела (темы)	Форма текущего
31=	(темы)	содержание раздела (темы)	контроля
1	2	3	4
1.	Сущность	Основные понятия профориентологии.	К
	профориентации в	Профориентация как элемент	
	культурно-	государственной кадровой и	
	историческом	образовательной политики.	

	контексте и основы	Типы и уровни профессионального	
	профессионально-	самоопределения.	
	личностного	Сценарии профессионального	
	самоопределения	самоопределения	
2.	Активные и	Проблема активности в философии и	Р, Э, Т
	интерактивные методы	психологии.	
	профориентации	Методы активизации профессионального	
		самоопределения	

2.3.2 Занятия семинарского типа

№	Наименование раздела	Тематика практических занятий	Форма текущего
7/10	(темы)	(семинаров)	контроля
1	2	3	4
1.	Сущность	Профессиональное самоопределение как	К, Т
	профориентации в	поиск смысла в труде.	
	культурно-	Смыслы как психологические регуляторы	
	историческом	профессиональных выборов.	
	контексте и основы	«Профинформация», «Профконсультация»,	
	профессионально-	«Профподбор», «Профадаптация».	
	личностного	Формы профориентационной работы.	
	самоопределения	Направления трудовой адаптации.	
		Стадии профессионального	
	самоопределение личности.		
		Уровни профессионального	
		самоопределение личности	
2.	Активные и	Активизирующая профориентационная	Р, Э
	интерактивные методы	методика.	
	профориентации	Методика профориентации и ее место в	
		системе работы профконсультанта.	
		Должностные обязанности	
		профконсультанта. Требования к	
		квалификации.	
		Понятие «профессиограмма».	
		Типы профессиограмм	

2.3.3 Лабораторные занятия – не предусмотрены.

Защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГ3), написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум (К), тестирование (Т) и т.д.

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов) – не предусмотрена.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

No	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1.		Методические указания по организации самостоятельной работы, утвержденные кафедрой

		педагогики и психологии, протокол № 15 «15» мая 2019г.
2.	Подготовка конспектов,	Методические рекомендации по реализации
	презентаций	интерактивных образовательных технологий в вузе:
		методическое пособие. г. Краснодар, Издательско-
		полиграфический центр КубГУ, 2014, 73 с., п/л 4,4,
		Тираж: 100.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии

В ходе лекционных занятий применяются элементы интерактивных технологий, когда студенты становятся активными участниками занятия, вступая в диалог с ведущим преподавателем, могут по его поручению освещать (на основе проведенных исследований и научной работы) отдельные вопросы темы, комментировать их, давать альтернативную интерпретацию.

В ходе практических занятий в программе данного курса предусмотрено использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий: разбор конкретных педагогических ситуаций (кейс-технологии), учебные дискуссии, развития критического мышления, элементов деловых и ролевых игр, рефлексивные технологии.

В ходе изучения дисциплины используются такие формы организации занятий как, размышления, решение проблемных ситуаций, анализ примеров из педагогической практики, диалоги и элементы дискуссий, выполнение индивидуальных заданий, подготовка эссе, разработка методик и опрос участников практического педагогического процесса по профессиональным проблемам, выполнение творческих заданий, позволяющих максимально реализовать творческий потенциал студенчества. Эти технологии в сочетании с внеаудиторной работой позволяют решать задачи формирования и развития профессиональных умений и навыков обучающихся как основы профессиональной компетентности в сфере среднего образования.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Оценочные и методические материалы

4.1 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Профориентация и профессиональное самоопределение».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего** контроля в форме доклада-презентации по проблемным вопросам, реферата, эссе, коллоквиума, тестирования и **промежуточной аттестации** в форме вопросов к зачету.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

No	Контролируемые	Код контролируемой	Наименование оценочного средства		
Π/Π	разделы (темы) дисциплины*	компетенции (или ее части)	Текущий	Промежуточная	
	дпоциилины	ide III)	контроль	аттестация	
1	Сущность	ПК-1 (знает отечественные	Опрос	Вопросы на	
	профориентации в	и зарубежные направления	(коллоквиум).	зачете 1-16	
	культурно-	и методики развития	Вопросы для		
	историческом	способностей	устного		
	контексте и	обучающихся; умеет	(письменного)		
	основы	анализировать и отбирать	опроса по теме,		
	профессионально-	современные направления	разделу.		
	личностного	и методики организации	Тестирование		
	самоопределения	сопровождения			
		обучающихся; владеет			
		методами проектирования			

		T	T	1
		траектории личностного		
		развития обучающихся)		
		ПК-5 (знает особенности		
		профессиональной		
		деятельности в		
		образовании; умеет		
		решать профессиональные		
		задачи с учетом		
		различных контекстов)		
2	Активные и	УК-6 (знает возможные	Реферат. Эссе.	Вопросы на
	интерактивные	перспективы своей	Компьютерная	зачете 17-27
	методы	профессиональной	презентация.	
	профориентации	карьеры; умеет	Вопросы для	
		осуществлять рефлексию	устного	
		собственной деятельности	(письменного)	
		и профессионально	опроса по теме,	
		важных личностных	разделу.	
		качеств; владеет навыками	Тестирование	
		реализации намеченных		
		целей с учетом условий,		
		средств, личностных		
		особенностей и тенденций		
		развития сферы		
		профессиональной		
		деятельности)		
		ПК-5 (владеет приемами		
		анализа и оценки		
		собственной		
		профессиональной		
		деятельности, программ,		
		механизмов и форм		
		развития		
		профессиональной		
		компетентности)		

Показатели, критерии и шкала оценки сформированных компетенций

Код и наименование	Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания			
компетенций	пороговый	базовый	продвинутый	
Оценка				
	Удовлетворительно	Хорошо/зачтено	Отлично /зачтено	
	/зачтено			
УК-6 способен	Знает – возможные	Знает – основы	Знает – возможные	
определять и	перспективы своей	саморазвития,	перспективы своей	
реализовывать	профессиональной	самореализации,	профессиональной	
приоритеты	карьеры	самоменеджмента,	карьеры; основы	
собственной		самоорганизации,	саморазвития,	
деятельности и		использования	самореализации,	
способы ее		творческого	самоменеджмента,	
совершенствования		потенциала	самоорганизации,	
на основе		собственной	использования	

самооценки		деятельности	творческого потенциала
Самооценки		деятельности	собственной
			деятельности;
			взаимосвязь своей
			профессии с другими
			смежными
			профессиями
	Умеет –	Умеет – оценивать	Умеет – осуществлять
	осуществлять	собственные	рефлексию собственной
	рефлексию	дефициты на	деятельности и
	собственной	основе	профессионально
	деятельности и	самоанализа,	важных личностных
	профессионально	рефлексии,	качеств; оценивать
	важных личностных	определять	собственные дефициты
	качеств	направления	на основе самоанализа,
		работы по	рефлексии, определять
		восполнению	направления работы по
		дефицитов;	восполнению
		осуществлять	дефицитов;
		целеполагание в	осуществлять
		соответствии с	целеполагание в
		поставленной	соответствии с
		целью	поставленной целью и
			личностными
			возможностями
	Владеет – навыками	Владеет –	Владеет – навыками
	реализации	навыками тайм-	реализации намеченных
	намеченных целей с	менеджмента;	целей с учетом условий,
	учетом условий,	способами	средств, личностных
	средств, личностных	приобретения	особенностей и
	особенностей и	новых знаний и	тенденций развития
	тенденций развития	навыков	сферы
	сферы	профессиональной	профессиональной
	профессиональной	деятельности	деятельности, навыками
	деятельности		тайм-менеджмента;
			способами
			приобретения новых
			знаний и навыков
			профессиональной
TT0 1			деятельности
ПК-1 способен	Знает –	Знает –	Знает – отечественные и
осуществлять	отечественные и	современную	зарубежные
педагогическое	зарубежные	научно-	направления и
сопровождение	направления и	методическую	методики развития
развития	методики развития	литературу по	способностей
личностных и	способностей	проблеме	обучающихся;
творческих	обучающихся	педагогического	современную научно-
способностей		сопровождения	методическую
детей и взрослых в		детей	литературу по проблеме
среднем			педагогического
образовании с	37	37	сопровождения детей
использованием	Умеет –	Умеет –	Умеет – анализировать

	1	T	
современных	анализировать и	поддерживать их	и отбирать
педагогических	отбирать	активность и	современные
форм, методов и	современные	инициативность	направления и
приемов	направления и	обучающихся	методики организации
	методики		сопровождения
	организации		обучающихся,
	сопровождения		поддержки их
	обучающихся		активности и
			инициативности,
			самостоятельности,
			развития их творческих
			способностей
	Владеет – методами	Владеет –	Владеет – методами
	проектирования	современными	проектирования
	траектории	способами развития	траектории
	личностного	творческого	личностного развития
	развития	потенциала	обучающихся;
	обучающихся	учащихся	современными
			способами развития
			творческого потенциала
			учащихся
ПК-5 способен	Знает – особенности	Знает – требования	Знает – особенности
нести	профессиональной	K	профессиональной
ответственность за	деятельности в	профессиональной	деятельности в
собственную	образовании	компетентности в	образовании;
профессиональную	e c p us o z ummin	сфере образования	требования к
компетентность по		офере образования	профессиональной
профилю			компетентности в сфере
осваиваемой			образования; пути и
образовательной			средства ее изучения и
программы			развития
программы	Умеет – решать	Умеет –	Умеет – решать
	профессиональные	проектировать пути	профессиональные
	задачи с учетом	своего	1
			задачи с учетом
	различных	профессионального	различных контекстов;
	контекстов	развития	проектировать пути своего
			профессионального
	Диомост ————————————————————————————————————	Висисоп	развития
	Владеет – приемами	Владеет –	Владеет – приемами
	анализа и оценки	приемами анализа	анализа и оценки
	собственной	программ,	собственной
	профессиональной	механизмов и форм	профессиональной
	деятельности	развития	деятельности,
		профессиональной	программ, механизмов
		компетентности на	и форм развития
		соответствующем	профессиональной
		уровне образования	компетентности на
			соответствующем
			уровне образования

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

Темы рефератов, эссе, докладов с компьютерной презентацией (УК-6; ПК-5)

- 1. Рассогласование идеального и реального образа выбираемой профессии.
- 2. Не соответствие представлений о личных ценностных ориентациях представлениям о ценностях, обеспечивающих успех в профессиональной деятельности в новых экономических и социальных структурах.
 - 3. Рассогласование реальной и идеальной мотивации профессионального выбора.
 - 4. Неадекватная самооценка.
 - 5. Методика «Дифференциально-диагностический опросник» Е.А. Климова.
 - 6. Методика «Определение типа будущей профессии» Е.А. Климова.
 - 7. Педагогические условия эффективности профориентационной работы в школе.
 - 8. Этапы профессиональной ориентации личности.
 - 9. Профессиональное просвещение.
 - 10. Профессиональное воспитание.
 - 11. Профессиональное консультирование.
 - 12. Профессиональное развитие личности и поддержка профессиональной карьеры.

Перечень примерных вопросов коллоквиума (ПК-1; ПК-5)

- 1. Профессиональное самоопределение как поиск смысла в труде.
- 2. Смыслы как психологические регуляторы профессиональных выборов.
- 3. «Профинформация», «Профконсультация», «Профподбор», «Профадаптация».
- 4. Формы профориентационной работы.
- 5. Направления трудовой адаптации.
- 6. Стадии профессионального самоопределение личности.
- 7. Уровни профессионального самоопределение личности.

Перечень примерных вопросов тестирования (УК-6; ПК-1; ПК-5)

- 1. Вставьте необходимое понятие:
- ... это процесс, который возникает с постижения человеком себя, как личности и проходит практически через всю его сознательную жизнь, то есть является беспрерывным.
 - а) самоопределение;
 - б) учебное самоопределение;
 - в) профессиональное самоопределение.
 - 2. Вставьте необходимое понятие:
- ... это процесс формирования личностного отношения к профессионально-трудовой деятельности и метод самореализации человека, согласование внутри личностных и социально-профессиональных потребностей.
 - а) личностное самоопредление;
 - б) жизненное самоопределение;
 - в) профессиональное самоопределение.
 - 3. Вставьте необходимое понятие:
- ... это многоаспектная, целостная система научно-практической деятельности общественных институтов, ответственных за подготовку подрастающего поколения к выбору профессии и решающих комплекс социально-экономических, психолого-педагогических и медико-физиологических задач по формированию у школьников профессионального самоопределения, соответствующего индивидуальным особенностям каждой личности и запросам общества в кадрах высокой квалификации.
 - а) профессиональная ориентация;
 - б) профессиональное просвещение;

- в) профессиональная консультация.
- 4. В каком возрасте широкое распространение получают сюжетно-ролевые игры, часть из которых имеют профессионально-ориентированный характер:
 - а) младший школьный возраст;
 - б) дошкольное детство;
 - в) подростковый возраст.
 - 5. О чем идет речь в следующей формулировке?

Она объединяет группу людей, занимающихся однотипной деятельностью, внутри которой устанавливаются определенные связи и нормы поведения. Она выступает как особая форма социальной организации трудоспособных членов общества, объединенных общим видом деятельности и профессиональным сознанием:

- а) профессия;
- б) занятие;
- в) компетентность.
- 6. Кто является автором классификации, включающей пять типов профессий, в основе которых лежат такие виды объектов труда, как: природа, техника, человек, знаковая система, художественный образ?
 - а) Дж. Холланд
 - б) Д. Патерсон
 - в) Е. А. Климов
 - 7. О каком типе профессии по Е.А. Климову идет речь?

Представители этого типа профессии имеют дело с растительными и животными организмами, микроорганизмами и условиями их существования.

- а) человек-человек;
- б) человек-природа;
- в) человек-художественный образ.
- 8. Кто разработал методику «Опросник профессиональных предпочтений»?
- а) Дж. Холланд;
- б) Е.А. Климов;
- в) Н.С. Пряжников.
- 9. Квалификация, выраженная в официальных разрядах, званиях, классах, категориях, является:
 - а) реальной квалификацией;
 - б) формальной квалификацией;
 - в) нормативной квалификацией.
- 10. О каком виде деятельности психолога-профессиоведа идет речь? ...предупреждение негативных явлений, связанных с длительным выполнением одной профессиональной деятельности, на создание благоприятного психологического климата и предупреждение профессиональных конфликтов:
 - а) профессиональное консультирование;
 - б) профессиональная профилактика;
 - в) психологическое сопровождение;
 - г) психологическая поддержка.

Перечень примерных контрольных вопросов и заданий для самостоятельной работы (УК-6; ПК-1; ПК-5)

Задание 1. Подберите три диагностические методики по выявлению профессиональных интересов, склонностей, предпочтений учащихся, проведите одну-две методики с группой учащихся, результаты разместите в презентацию проекта.

Задание 2. Разработайте программу профориентационной работы в учреждении общего образования, разместите ее в презентацию проекта.

Задание 3. Разработайте конспект внеклассного мероприятия в рамках реализации

профориентационной работы, разместите его в презентацию проекта.

Задание 4. Разработайте практические рекомендации по выбору профессии учащимися старших классов, разместите их в презентацию проекта.

Задание 5. Обобщите теоретический и практикориентированный материал по дисциплине в учебном проекте «Планирование и организация профориентационной работы в учреждениях общего образования».

Задание 6. Проведите в образовательном учреждении проформентационную работу, оформите путевку на ее проведение.

Тема самостоятельной работы	Задание
Тема 1. Основные проблемы	Подобрать материал об основных
самоопределения личности	проблемах самоопределения
Тема 2. Сущность, задачи и структурные	
компоненты профессионального	Самостоятельное изучение темы,
самоопределения учащихся	конспект
Тема 3. Понятие «профессия» и	Самостоятельное изучение темы,
классификация профессий	конспект
Тема 4. Педагогические условия	Самостоятельное изучение темы,
эффективности профессионального	конспект
самоопределения школьников	
Тема 5. Планирование и организация	Анализ урока в школе (учебного занятия
профориентационной работы в учреждениях	в вузе)
общего образования	
Тема 6. Этапы профессиональной	Самостоятельное изучение темы,
ориентации личности	конспект
Тема 7. Диагностика профессионального	Подобрать методики по проблеме
самоопределение учащихся	профессионального самоопределение
	учащихся и представить результаты по 2
	методикам
Тема 8. Основные ошибки при выборе	Разработка внеклассных мероприятий в
профессии	рамках реализации профориентационной
	работы в школе

Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (зачет)

Вопросы для подготовки к зачету

Перечень компетенций (части компетенции), проверяемых оценочным средством: УК-6; ПК-1; ПК-5.

- 1. Сущность и типология самоопределения личности.
- 2. Взаимосвязь личностного и профессионального самоопределения.
- 3. Профессиональная направленность личности.
- 4. Профессиональное самосознание личности.
- 5. Профессионально важные качества личности.
- 6. Понятие «субъект профессионального самоопределения».
- 7. Основные причины, влияющие на процесс профессионального самоопределения личности.
 - 8. Уровни профессионального самоопределения личности.
 - 9. Проблемы самоопределение личности.
- 10. Психологическая готовность старшеклассника к профессиональному самоопределению.
 - 11. Роль педагога-психолога в профессиональном самоопределении личности.

- 12. Актуальность профориентационной деятельности в современной России.
- 13. Принципы систематизации классификаций профессий в целях практической профконсультации.
 - 14. Профессиография: сущность понятия и общая характеристика.
 - 15. Профессиограмма: сущность понятия и общая характеристика.
 - 16. Психограмма: сущность понятия и общая характеристика.
 - 17. Профессиональное просвещение и формы реализации.
 - 18. Профессиональное воспитание и формы реализации.
 - 19. Профессиональная консультация и формы реализации.
 - 20. Профессиональное развитие личности.
 - 21. Основные группы профориентационных методов.
- 22. Особенности профориентационной помощи различным образовательновозрастным группам учащихся.
 - 23. Проблемы профессиональной ориентации школьников.
 - 24. Сущность и проблемы профотбора.
 - 25. Проблема подготовки школьных профконсультантов.
 - 26. Методика «Дифференциально-диагностический опросник» Е.А. Климова.
 - 27. Методика «Определение типа будущей профессии» Е.А. Климова.

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

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания на зачете:

Студенты обязаны сдать зачет в соответствии с расписанием и учебным планом. Зачет является формой контроля усвоения студентом учебной программы по дисциплине или ее части, выполнения практических, реферативных работ.

Результат сдачи зачета по прослушанному курсу должны оцениваться как итог деятельности студента в семестре, а именно — по посещаемости лекций, результатам работы на практических занятиях, выполнения самостоятельной работы. При этом допускается пропуск не более 20% занятий, с обязательной отработкой пропущенных семинаров. Студенты, у которых количество пропусков, превышает установленную норму, не выполнившие все виды работ и неудовлетворительно работавшие в течение семестра, проходят собеседование с преподавателем, который опрашивает студента на предмет выявления знания основных положений дисциплины.

Критерии оценки:

Оценка «зачтено» выставляется студенту, если:

- знания студента отличаются глубиной и содержательностью, даны логично построенные, полные, исчерпывающие ответы, как на основные вопросы, так и на дополнительные;
 - при ответе на вопросы используются дополнительные материалы;
 - студент демонстрирует умение вести научную дискуссию.

Оценка «не зачтено» выставляется студенту, если:

- не раскрыто содержание вопросов, обнаружено незнание или непонимание сущности вопросов;
 - допущены существенные фактические ошибки при ответах на вопросы;
- на дополнительные вопросы студент затрудняется дать ответ или дает неверные ответы.

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания рефератов:

Написание реферата — это объёмный вид самостоятельной работы студента, содержащий информацию, дополняющую и развивающую основную тему, изучаемую на аудиторных занятиях.

Реферат является самостоятельной научной работой, содержащей обзор состояния сферы предполагаемого исследования. Тема реферата выбирается студентом из программы или же студент может предложить свою, заранее ее согласовав с преподавателем. Требования к оформлению реферата:

Объем реферата 15-20 стр. (включая список литературы и приложения).

Структура реферата:

- титульный лист;
- содержание;
- введение (объем 1-2 стр.);
- основная часть 1-3 главы (обзор исследований по данной проблематике, результаты исследований автора по указанной теме, возможные направления дальнейших исследований);
 - заключение (1-2 стр.);
- список используемой литературы (10-15 наименований). Список располагается в алфавитном порядке. Интернет источники указываются в конце списка, с сохранением нумерации.

Шрифт – Times New Roman. Размер шрифта 14. Интервал 1,5. Нумерация страниц в низу, по центру листа, арабскими цифрами. Поля: левое – 3 см, правое – 1,5 см, верхнее и нижнее – по 2 см. Абзац – 1,25см. В тексте ссылки нумеруются в квадратных скобках, номер указывает на источник в списке литературы. Титульный лист не нумеруется. Начало нумерации со 2 стр.

Реферат скрепляется в папку-скоросшиватель.

На подготовку и выполнение реферата отводится 6 часов.

Критерии оценки по реферату:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если выбранная тема актуальна, в тексте она представлена логично, раскрыты основные понятия проблемы, умение работать с литературой, систематизировать и структурировать материал. Выражено свое отношение к теме и описаны собственные оригинальные идеи. Привлечены новейшие работы по проблеме (журнальные публикации, материалы сборников научных трудов и т.д.). Требования к оформлению реферата соблюдены. Выдержан литературный стиль. Отсутствие орфографических и синтаксических ошибок, стилистических погрешностей;
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если выражена актуальность выбранной темы. Логичность изложения. Тема раскрыта недостаточно полно. Объем соответствует требованиям к данному виду работ. Недостаточно аргументированы собственные идеи. Требования к оформлению реферата соблюдены. Выдержан литературный стиль. Отсутствие орфографических и синтаксических ошибок, стилистических погрешностей;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если: выбранная тема актуальна, но недостаточно полно раскрыта. Объем не соответствует требованиям к данному виду работ. Слабо отражены собственные идеи, но текст выстроен логично и последовательно. Требования к оформлению реферата соблюдены частично. Не выдержан литературный стиль. Присутствуют орфографические и синтаксические ошибки, стилистические погрешности;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не предоставил работу.

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания эссе:

Написание эссе — вид самостоятельной работы студентов по написанию сочинения небольшого объёма и свободной композиции на частную тему, трактуемую субъективно и

обычно неполно. Тематика эссе должна быть актуальной, затрагивающей современные проблемы области изучения дисциплины. Студент должен раскрыть не только суть проблемы, привести различные точки зрения, но и выразить собственные взгляды на неё. Этот вид работы требует от студента умения чётко выражать мысли как в письменной форме, так и посредством логических рассуждений, ясно излагать свою точку зрения.

Требования к оформлению эссе:

Эссе должно иметь ограниченный объем (не более 10 страниц машинописного текста, формат страницы — A4, книжная ориентация, Шрифт — Times New Roman. Размер шрифта 14. Интервал 1,5. Поля: левое — 3 см, правое — 1,5 см, верхнее и нижнее — по 2 см. Нумерация страниц в низу, по центру листа, арабскими цифрами. В тексте ссылки нумеруются в квадратных скобках, номер указывает на источник в списке литературы.

Требования к оформлению эссе включают следующую структуру работы:

- 1. ФИО участника (полностью), страна, название учебного заведения, факультет, курс.
 - 2. ФИО преподавателя, степень, должность, звание.
 - 3. Название темы на русском языке.
- 4. Аннотация: описывает цели, задачи, инструментарий и результаты проведенного исследования (теоретического или практического), а также возможности его практического применения.
 - 5. Ключевые слова на русском.
 - 6. Текст должен содержать:
 - вводную часть: значение исследуемых научных фактов в теории и практике;
- основную часть: анализ и обобщение материала, разъяснение собственной позиции;
- выводы и рекомендации. Работа обязательно должна содержать в себе ответы на вопросы, поставленные вводной частью, демонстрировать конкретные выводы;
- литературу. Список литературы оформляется в соответствии с ГОСТом 7.1-2003. В тексте ссылки нумеруются в квадратных скобках, номер указывает на источник в списке литературы. В эссе, рекомендуется использовать не менее 10 литературных источников.

На подготовку и выполнение эссе отводится 2 часа.

Критерии оценки по эссе:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если выбранная тема актуальна, в тексте она представлена логично, полно. Выражено свое отношение к теме и описаны собственные оригинальные идеи;
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если выражена актуальность выбранной темы. Логичность изложения. Тема раскрыта недостаточно полно. Объем соответствует требованиям к данному виду работ. Недостаточно аргументированы собственные идеи;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если: выбранная тема актуальна, но недостаточно полно раскрыта. Объем не соответствует требованиям к данному виду работ. Слабо отражены собственные идеи, но текст выстроен логично и последовательно;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не предоставил работу.

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания создания презентаций:

Создание презентаций — вид самостоятельной работы студентов по созданию наглядных информационных пособий, выполненных с помощью мультимедийной компьютерной программы PowerPoint. Этот вид работы требует координации навыков студента по сбору, систематизации, переработке информации, оформления её в виде

подборки материалов, кратко отражающих основные вопросы изучаемой темы, в электронном виде.

Требования к компьютерной презентацией:

Серией слайдов студент передаёт содержание темы своего исследования, её главную проблему и социальную значимость. Слайды позволяют значительно структурировать содержание материала и, одновременно, заостряют внимание на логике его изложения. Происходит постановка проблемы, определяются цели и задачи, формулируются вероятные подходы её разрешения. Слайды презентации должны содержать логические схемы реферируемого материала.

Студент при выполнении работы может использовать картографический материал, диаграммы, графики, звуковое сопровождение, фотографии, рисунки и другое. Каждый слайд должен быть аннотирован, то есть он должен сопровождаться краткими пояснениями того, что он иллюстрирует. Во время презентации студент имеет возможность делать комментарии, устно дополнять материал слайдов. После проведения демонстрации слайдов студент должен дать личную оценку значимости изученной проблемной ситуации и ответить на заданные вопросы.

Роль студента: изучить материалы темы, выделяя главное и второстепенное; установить логическую связь между элементами темы; представить характеристику элементов в краткой форме; выбрать опорные сигналы для акцентирования главной информации и отобразить в структуре работы; оформить работу и предоставить к установленному сроку.

Критерии оценки компьютерной презентации:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если актуальность выбранной темы представлена и подтверждена примерами из литературы и практики. Презентация четко структурирована и логично иллюстрирует содержание рассматриваемой темы, в ней представлены различные форматы: текстовые, табличные, рисунки, диаграммы и т.п., а также анимация и эффекты.
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если актуальность темы четко выражена, но слабо подтверждена примерами из литературы или практики. Попытки представить убедительные доводы есть, но они недостаточны. Нечетко структурировано изложение. Содержание изучаемой проблемы раскрыто полно, логично. Определена система рассматриваемых понятий. Презентация четко и логично иллюстрирует содержание рассматриваемой темы, в ней представлены различные форматы: текстовые, рисунки, а также анимация и эффекты.
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если актуальность выбранной темы представлена недостаточно. Недостаточная убедительность представленных доводов. Большая привязка к тексту. Отношение к представляемой теме недостаточно выражено. Раскрыто содержание изучаемой проблемы. Определена система рассматриваемых понятий. Презентация составлена в текстовом формате, без анимации, эффектов. Студент неэффективно использует мультимедийные средства;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не предоставил работу.

Критерии оценки коллоквиума:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко изучил учебный материал и литературу по проблеме, последовательно и исчерпывающе отвечает на поставленные вопросы;
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо знает материал и отвечает без наводящих вопросов, разбирается в литературе по проблеме;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он знает лишь основной материал, путается в литературе по проблеме, а на заданные вопросы отвечает недостаточно четко и полно;

— оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не усвоил основного материала, не смог достаточно полно и правильно ответить на поставленные вопросы, не знает литературы по проблеме.

Критерии оценки тестирования:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если он правильно выполнил все задания. При выполнении заданий он использует материалы лекций и дополнительный методический материал 2-3 пособий. В выполнении заданий представлен его творческий потенциал;
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если он правильно выполнил более 80% заданий. При выполнении заданий он использует материалы лекций и дополнительный методический материал одного пособия. В выполнении заданий представлен его творческий потенциал;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он правильно выполнил более 50% заданий. При выполнении заданий он использует только материалы лекций. В выполнении заданий слабо представлен его творческий потенциал;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не справился с большинством заданий более 70% заданий. При выполнении заданий он использует только материалы лекций. В выполнении заданий не представлен его творческий потенциал.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

5.1 Основная литература:

- 1. Панина С.В. Самоопределение и профессиональная ориентация учащихся: учебник и практикум / С.В. Панина, Т.А. Макаренко. 3-е изд., пер. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 312 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-04267-2. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/1914ECE8-21A5-4379-8BC9-02F6611B650F.
- 2. Психология труда: учебник и практикум / С.Ю. Манухина. М.: Издательство Юрайт, 2018. 485. ISBN 978-5-9916-7215-3. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/4D876838-F667-4B3A-AD96-87EEB7250E4E.
- 3. Факторович А.А. Педагогические технологии: учебное пособие / А.А. Факторович. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 128 с. ISBN 978-5-534-06577-0. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/3B58CB94-51D6-42D0-8D3F-5BE296733F61.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

5.2 Дополнительная литература:

- 1. Гребенюк О.С., Гребенюк Т.Б. Теория обучения: Учеб. для студ. высш. учеб, заведений. М.: Изд-во ВЛАДОС-ПРЕСС, 2003. 384 с.
- 2. Захарова И.Г. Информационные технологии в образовании: Учеб. пособие для студ. высш. пед. учеб, заведений. М.: Издательский центр «Академия», 2003. 192 с.
- 3. Информационные ресурсы и технологии в экономике: Учебное пособие / под ред. Б.Е. Одинцова, А.Н. Романова. М.: Вузовский учебник: Инфра-М, 2013. 462 с.
- 4. Информационный менеджмент: Учебник /Абдикеев Н.М., Бондаренко В.И. Киселев А.Д., Китова О.В., и др.; под науч. ред. Н.М. Абдикеева. М.: ИНФРА-М, 2012, 2014.-262 с.
- 5. Коджаспирова Г.М. Педагогический словарь: Для студ. высш. и сред. пед. учеб, заведений / Г.М. Коджаспирова, А.Ю. Коджаспиров. 2-е изд., стер. М.: Издательский

центр «Академия», 2005. – 176 с.

- 6. Краевский В.В. Общие основы педагогики: Учеб. для студ. высш. пед. учеб, заведений. М.: Издательский центр «Академия», 2003. 256 с.
- 7. Кульневич С.В. Педагогика личности от концепций до технологий: Учеб. практич. пособие для учителей и классных руководителей, студентов, магистрантов и аспирантов пед. учеб, заведений, слушателей ИПК. Ростов-н/Д: Творческий центр «Учитель», 2001. 160 с.
- 8. Педагогика: педагогические теории, системы, технологии: Учеб. для студ. высш. и сред. пед. учеб, заведений / С. А. Смирнов, И.Б. Котова, Е. Н. Шиянов и др.; Под ред. С.А. Смирнова. 4е изд., испр. М.: Издательский центр «Академия», 2001. 512 с.
- 9. Педагогические технологии: Учебное пособие для студентов педагогических специальностей / Под общей ред. В.С. Кукушина. Серия «Педагогическое образование», Ростов н/Д: издательский центр «Март», 2002. 320 с.
- 10. Потапов В.Л. Обмен данными между приложениями MS Office. Методические указания и задания к изучению курса «Информатика» для студентов. М: Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, кафедра «Информатика и программирование», 2014. 47 с.
- 11. Статистический анализ данных в MS Excel: Учебное пособие / А.Ю. Козлов, В.С. Мхитарян, В.Ф. Шишов. М.: Инфра-М, 2014. 320 с.
- 12. Теория обучения: учебник для студ. вузов / О.С. Гребенюк, Т.Б. Гребенюк. М.: ACADEMIA, 2006. 382 с.
- 13. Хуторской А.В. Методика личностно-ориентированного обучения. Как обучать всех по-разному: пособие для учителя / А.В. Хуторской. М.: Изд-во ВЛАДОС-ПРЕСС, 2005. 383 с. (Педагогическая мастерская).

5.3. Периодические издания:

- 1. Общество: социология, психология, педагогика http://dom-hors.ru/nauchniy-zhurnal-obschestvo-sociologiya-psihologiya-pedagogika/
 - 2. Педагогика http://pedagogika-rao.ru/
 - 3. Педагогическая библиотека http://www/pedlib/ru/

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

По курсу предусмотрено проведение лекционных занятий, практических занятий, на которых дается основной систематизированный материал. В процессе работы на лекциях студент знакомится с разделами курса, основными направлениями в организации самостоятельной работы. При подготовке к семинарам и коллоквиумам студент изучает первоисточники методистов и научные труды по проблемам среднего образования, учится выделять главное и второстепенное, сравнивает различные подходы к обучению по современным УМК, устанавливает связи между развитием различных отраслей науки.

Освоение данной учебной дисциплины предполагает следующие формы работы: лекции; практические занятия (анализ программ, учебников, других пособий, разработка учебных материалов для учащихся, проектирование уроков и пр.); семинарские занятия (изучение основных методических трудов); самостоятельную работу студентов (чтение литературы, рекомендуемой в лекциях; изучение вопросов, не освещавшихся в лекциях, на основе рекомендованных материалов и личных наблюдений; подготовка к практическим и семинарским занятиям и т.п.).

Проблемная лекция — это лекция, содержащая проблемные ситуации, раскрывающие противоречия в научной информации в педагогической практике, не имеющие готового способа разрешения. В лекции не только излагается содержание изучаемого раздела, но и демонстрируется логика его критического интерпретирования (формируется критическая компетентность: умение находить проблему и её источники,

осознавать возможность или невозможность разрешения посредством наличного знания, доказательно аргументировать свою точку зрения.

В ходе текущей и промежуточной аттестации студенты выполняют следующие задания для самостоятельной работы:

Доклад с компьютерной презентацией — форма контроля, на которой студент использует одновременно две формы обучения: самостоятельную подготовку к научному сообщению (докладу) по конкретной теме, его устное осуществление и мультимедийную презентацию содержания излагаемой информации (визуализация текста). Обучающийся распределяет информацию в соответствии с целями и задачами её изложения, определяет его логику, выделяет в качестве сложного материала ключевые идеи с опорой на контекст. Основное содержание слайдов состоит из аудиовизуального ряда, функция которого обратить внимание на смыслы, связи и закономерности.

Коллоквиум – средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися.

Важнейшим этапом курса является самостоятельная работа по дисциплине. В ходе самостоятельной работы студент расширяет знания, развивает познавательные способности. Он получает возможность углублять и обновлять свои знания, выбирая тему сообщения по каждому изученному разделу, пишет рефераты, формулируя методическую проблему. При предъявлении и обсуждении результатов самостоятельной работы, выполненных к текущему занятию в срок, совершенствуются его речевые и ораторские умения.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

7. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

7.1 Перечень информационно-коммуникационных технологий

- проверка домашних заданий и консультирование посредством электронной почты;
 - использование электронных презентаций при проведении практических занятий.

7.2 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

OUCCI	ic lenna		
No	Перечень лицензионного программного обеспечения		
1.	Microsoft Windows 8, 10		
	«№73–АЭФ/223-Ф3/2018 Соглашение Microsoft ESS 72569510» 06.11.2018		
2.	Microsoft Office Professional Plus		
	«№73–АЭФ/223-Ф3/2018 Соглашение Microsoft ESS 72569510» 06.11.2018		

7.3 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

$N_{\underline{0}}$	Наименование электронного ресурса	Ссылка на электронный адрес
1.	Электронный каталог Научной	https://www.kubsu.ru/
	библиотеки КубГУ	

2.	Электронная библиотечная система	http://www.biblioclub.ru/
	«Университетская библиотека	
	ONLINE»	
3.	Электронная библиотечная система	http://e.lanbook.com/
	издательства «Лань»	
4.	Электронная библиотечная система	http://www.biblio-online.ru/
	«Юрайт»	
5.	Электронная библиотечная система	www.znanium.com
	«ZNANIUM.COM»	
6.	Электронная библиотечная система	https://www.book.ru
	издательства «BOOK.ru»	
7.	Консультант Плюс – справочная	http://www.consultant.ru
	правовая система	
8.	Электронная библиотечная система	http://www.elibrary.ru
	eLIBRARY.RU	
9.	Гарант.ру: информационно-правовой	http://www.garant.ru
	портал	
10.	Министерство образования и науки	<u>http://минобрнауки.рф</u>
11.	Университетская информационная	http://uisrussia.msu.ru
	система РОССИЯ (УИС Россия)	
12.	Федеральный центр информационно-	http://fcior.edu.ru/
	образовательных ресурсов	
13.	Словари и энциклопедии	https://dic.academic.ru/
14.	Служба тематических толковых	http://www.glossary.ru/
	словарей	

8. Материально-техническое обеспечение по дисциплине

	of Marchian reality tested obtains no Anadimining			
No	Вид работ	Наименование учебной аудитории, ее оснащенность		
		оборудованием и техническими средствами обучения		
		Лекционная аудитория, оснащенная презентационной		
1.	Лекционные занятия	техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) и		
		соответствующим программным обеспечением (ПО)		
		Специальное помещение, оснащенное презентационной		
2.	Семинарские занятия	техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) и		
		соответствующим программным обеспечением (ПО)		
	Групповые	Аудитория № 7, оснащенная презентационной техникой		
3.	(индивидуальные)	(проектор, экран, компьютер/ноутбук) и		
	консультации	соответствующим программным обеспечением (ПО)		
	Текущий контроль,	Аудитория № 5, оснащенная презентационной техникой		
4.	промежуточная	(проектор, экран, компьютер/ноутбук) и		
	аттестация	соответствующим программным обеспечением (ПО)		
	Самостоятельная работа	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный		
5.		компьютерной техникой с возможностью подключения к		
		сети «Интернет», программой экранного увеличения и		
		обеспеченный доступом в электронную информационно-		
		образовательную среду университета		