Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования

Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова филиал ФГБОУ ВО Донской ГАУ

УТВЕРЖДАЮ							
Дека	н факультет	га	ФБиСТ				
B.A.	Губачев _						
"	"	202	5 г				

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.09 Организация проектной деятельности по

обществознанию

Направление(я) 44.03.01 Педагогическое образование

Направленность (и) Обществознание

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Факультет бизнеса и социальных технологий

Кафедра История, философия и социальные технологии

Учебный план **2025 44.03.01oz.plx**

44.03.01 Педагогическое образование

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 44.03.01 Педагогическое образование (приказ

Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 121)

Общая 144 / 4 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. филос. наук, доц., Аракельян А.А.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры История, философия и социальные

технологии

Заведующий кафедрой Ищенко А.С.

Дата утверждения плана уч. советом от 29.01.2025 протокол № 5.

Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 30.06.2025 протокол № 11

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

4 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 144

в том числе:

 аудиторные занятия
 42

 самостоятельная работа
 66

 часов на контроль
 36

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого		
Недель	14	5/6			
Вид занятий	УП РП		УП	РΠ	
Лекции	14	14	14	14	
Практические	28	28	28	28	
В том числе инт.	6	6	6	6	
Итого ауд.	42	42	42	42	
Контактная работа	42	42	42	42	
Сам. работа	66	66	66	66	
Часы на контроль	36	36	36	36	
Итого	144	144	144	144	

Виды контроля в семестрах:

Экзамен	8	семестр
Курсовая работа	8	семестр

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 изучение и освоение всех компетенций дисциплины, предусмотренных учебным планом при изучении дисциплины организация проектной деятельности по обществознанию.

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
L	икл (раздел) ОП: Б1.В							
3.1	3.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
	.1 Методика обучения обществознанию							
3.1.2	Обучение детей и подростков с особыми образовательными потребностями							
	Политология							
	Финансовая грамотность							
	Психодиагностика и психокоррекция							
3.1.6	Социология							
3.1.7	Технологическая (проектно-технологическая) практика							
3.1.8	Безопасность жизнедеятельности							
	Менеджмент							
	Методика обучения и воспитания							
3.1.11	Организация дополнительного образования по обществознанию							
	Религиоведение							
	Основы этики							
	Основы волонтерской деятельности							
3.1.15	Основы научно-исследовательской деятельности в организации общего образования							
	Правоведение							
	Теория государства и права							
	Экономика образования							
3.1.19	Экономическая теория							
3.1.20	Основы обществознания							
3.1.21	Экономико-математические методы							
	Экономическая география и регионалистика							
	История мировых религий							
	Этические проблемы современного общества							
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:							

4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- ПК-1: Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач
- ПК-1.1 : Знает структуру, состав и дидактические единицы предметной области (преподаваемого предмета)
- Π K-1.2 : Умеет осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями Φ ГОС ОО
- ПК-3 : Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов
- ПК-3.1 : Владеет способами интеграции учебных предметов для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.)
- ПК-5 : Способен организовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области
- ПК-5.1: Демонстрирует знание принципов проектирования, владения проектными технологиями
- ПК-5.2 : Разрабатывает и реализует индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области
- ПК-5.3 : Использует передовые педагогические технологии в процессе реализации учебно-проектной деятельности обучающихся в соответствующей предметной области

УК-2 : Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

УК-2.1: Определяет совокупность взаимосвязанных задач и ресурсное обеспечение, условия достижения поставленной цели, исходя из действующих правовых норм

УК-2.2 : Оценивает вероятные риски и ограничения, определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач

УК-2.3: Использует инструменты и техники цифрового моделирования для реализации образовательных процессов

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание		
	Раздел 1. Технологии проектной и исследовательской деятельности школьников								
1.1	Л.З.1. Теоретические подходы к изучению проектно-исследовательской деятельности обучающихся в рамках ФГОС. Проектно-исследовательская деятельность в общеобразовательном учреждении: понятие, сущность, функции. Виды проектно-исследовательской деятельности в общеобразовательном учреждении. /Лек/	8	2	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-3.1 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	ПК-1		
1.2	П.З.1. Значение социально ориентированных некоммерческих организаций (НКО) в решении социальных проблем и улучшении благосостояния общества, достижения социальных целей и улучшения качества жизни различных групп людей. Особенности социально ориентированных НКО: миссия и цели, безвозмездность, зависимость от донорской поддержки, волонтёрство и гражданская активность, сотрудничество и партнёрство НКО, использование инноваций и технологий. /Пр/	8	2	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-3.1 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	2	ТК-1		
1.3	Л.З.2. Содержание и этапы проектной деятельности. Логика организации и участники проектной деятельности. Этапы выполнения проектной деятельности. Выбор темы проекта и формирование проектной команды. /Лек/	8	2	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-3.1 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	ПК-1		

1.4	П.З.2. Проектная деятельность: научное обоснование и методология Различные взгляды на проект и проектную деятельность. Основные требования к использованию метода проектов и проектной деятельности. Конкретизация понятия проект. Основные черты проектирования. Основные этапы проектирования. Сущность проектирования и его основные характеристики. Прогнозирование, планирование, конструирование. /Пр/	8	2	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-3.1 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	TK-1
1.5	П.З. З. На основе исследования и анализа данных обучающиеся формулируют гипотезу о том, какое решение может быть наиболее подходящим для решения проблемы. Гипотеза должна быть конкретной, измеримой и проверяемой. Она должна включать описание предлагаемого решения и предсказание о том, как это решение может повлиять на проблему. Планирование эксперимента /Пр/	8	2	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-3.1 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	TK-1
1.6	П.З.4. Проектная деятельность как особый вид технологий. Понятие практикоориентированные проекты. Особенности информационных проектов. Понятие творческие проекты. Педагогическая специфика игровых проектов. Подготовьте презентации с образцами проектов различного типа (по собственному выбору). /Пр/	8	2	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-3.1 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	TK-2
1.7	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	8	13	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-3.1 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	ТК, ПК
	Раздел 2. Организация проектной и исследовательской деятельности по обществознанию						
2.1	Л.З.З. Проектная деятельность как особый вид технологий. Практико-ориентированные проекты. Информационные проекты. Творческие проекты. Игровые проекты. /Лек/	8	2	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-3.1 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	ПК-1

	T70.5.0			****	71.170.1	0	TTY 0.0
2.2	П.3.5. Организация работы над	8	2	УК-2.1 УК-	Л1.1Л2.1	0	TK-2
	проектами. Каким образом			2.2 УК-2.3	Л2.2 Л2.3		
	может осуществляться			ПК-1.1 ПК-	Л2.4Л3.1		
	руководство проектной			1.2 ПК-3.1	91 92 93 94		
	деятельностью? Понятие			ПК-5.1 ПК-	Э5		
	запланированные изменения.			5.2 ПК-5.3			
	Понятие план управления						
	человеческими ресурсами.						
	Этапы организации работы над						
	проектом. Элементы проектной						
	деятельности и специальные						
	умения. Принципы						
	формирования команды проекта.						
	Основные характеристики						
	команды проекта и отдельных						
	исполнителей. /Пр/						
2.3	Л.3.4. Организация работы над	8	2	УК-2.1 УК-	Л1.1Л2.1	0	ПК-2
	проектами: условия, проблемы,		_	2.2 УК-2.3	Л2.2 Л2.3	Ů	1111 2
	этапы, исполнители.			ПК-1.1 ПК-	Л2.4Л3.1		
					91 92 93 94		
	Организация проектной			1.2 ПК-3.1			
	деятельности. Этапы			ПК-5.1 ПК-	Э5		
	организации работы над			5.2 ПК-5.3			
	проектом. Элементы проектной						
	деятельности и специальные						
	умения. Принципы						
	формирования команды проекта.						
	Основные характеристики						
	команды проекта.						
	1						
	/Лек/						
2.4	П.3.6,7. Специфика учебных	8	4	УК-2.1 УК-	Л1.1Л2.1	2	TK-2
2.4	проектов. Почему учебный	8		2.2 YK-2.3	Л2.2 Л2.3	۷	1 K-Z
	проект можно считать			ПК-1.1 ПК-	Л2.4Л3.1		
	дидактическим средством			1.2 ПК-3.1	91 92 93 94		
	обучения? Каким образом может			ПК-5.1 ПК-	Э5		
	происходить формирование			5.2 ПК-5.3			
	умений и навыков проектной						
	деятельности? Какое значение						
	имеют технологии учебного						
	проектирования для будущей						
	профессии обучающихся?						
	Проанализируйте и						
	прокомментируйте алгоритм						
	работы над учебным проектом. Расскажите об основных						
	требованиях к учебному						
	проекту. Как вы понимаете						
	черты учебного проекта по К.						
	Фрею? Что такое визитная						
	карточка проекта? Дайте						
	представление о принципах						
	проектирования. /Пр/						
2.5	Л.3.5. Специфика учебных	8	2	УК-2.1 УК-	Л1.1Л2.1	0	ПК-2
2.5	проектов. Учебный проект как		~	2.2 YK-2.3	Л2.2 Л2.3	U	1111-2
					Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1		
	дидактическое средство.			ПК-1.1 ПК-			
	Формирование умений			1.2 ПК-3.1	91 92 93 94		
	проектной деятельности.			ПК-5.1 ПК-	Э5		
	Значение технологии учебного			5.2 ПК-5.3			
	проектирования в становлении						
	будущего профессионала.						
	Алгоритм работы над учебным						
	проектом. Основные требования						
	к проектному методу. Черты						
	проектного метода по К. Фрею.						
	Визитная карточка проекта.						
	Принципы учебного						
	проектирования. /Лек/						
i	проскинрования. /лск/	1	1	i	I .	i l	

2.6	П.З.8. Специфика учебных проектов. Как вы полагаете, почему нам так часто требуется уточнение понятия «проект»? Расскажите об отличительных особенностях проекта. Опишите подробно предпроектный этап деятельности проектирующего. Что такое «ключевая проблема» проекта и как она формулируется? Каким образом происходит постановка цели проекта? Расскажите о планировании, видах планирования при работе над учебным проектом. Дайте представление о структуре описания проекта. /Пр/	8	2	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-3.1 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	TK-3
2.7	П.3.9. Работа над учебным проектом: разработка и планирование проекта. План проекта. Параметры осуществления проекта. Основные и вспомогательные процессы. Принципы планирования. Структура проекта. Проектный треугольник. /Пр/	8	2	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-3.1 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	TK-3
2.8	П.3.10. Работа над учебным проектом: обеспечение осуществления проекта. Условия и обеспечение проекта. Целевая направленность учебных проектов. Этапы работы над проектом и конкретный результат каждого этапа. Типы, способы, формы представления проектов. Проектная деятельность и телекоммуникации. /Пр/	8	2	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-3.1 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	TK-4
2.9	Подготовка к практическим занятиям. /Ср/ Раздел 3. Результаты	8	13	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-3.1 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	ТК, ПК
	проектной/ исследовательской деятельности обучающихся						
3.1	Л.З.б. Оценивание проекта: экспертиза, критерии, способы. Критериальное оценивание проектов. Модерация и самооценивание проекта. Параметры оценивания. Взгляды зарубежных исследователей на умения, вырабатываемые в ходе учебной проектной деятельности. Критерии защиты индивидуальных проектов. Требования к оценке проектов и к самооценке. /Лек/	8	2	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-3.1 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	ПК-2

3.2	П.3.11. Оценивание проекта: экспертиза, критерии, способы. Что такое критериальное оценивание? Что подразумевает под собой традиционное оценивание знаний и умений учащихся? В чем отличие традиционного и критериального оценивания? Как лучше оценивать проект? Что такое модерация проекта? Дайте общее представление о параметрах оценивания проектов. Каковы взгляды зарубежных исследователей на умения, вырабатываемые в ходе учебной проектной деятельности? Расскажите о различных вариантах критериев оценивания защиты проектов? Какими могут быть требования к оценке проектов и к самооценке? Подготовьте сообщения о самооценке проектов. /Пр/	8	2	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-3.1 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	2	TK-4
3.3	Л.З.7. Защита и презентация проекта. Требования к презентации как основной форме защиты проектов. Рекомендации по структуре проектной работы. Основные формы защиты проектов. Техника выступления, ответы на вопросы, работа с оппонентами. Деловая игра как одна из форм защиты проекта. /Лек/	8	2	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-3.1 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	ПК-2
3.4	П.3.12,13,14. Анализ, оценка, экспертиза проектов учащихся. Внутришкольная система формирования культуры проектной деятельности. Компоненты системы оценки качества проектов. Мониторинг процесса осуществления проектной деятельности. Критерии оценки проектной деятельности. Критерии оценки проектной деятельности. Критерии оценивания оформления и презентации проектной работы. Уточните понимание проекта в качестве одной из форм развития творческой деятельности учащихся. Что такое ключевые компетенции? Какие компетенции и каким образом формируются при участии в проектной деятельности? Каковы возможные результаты изменения личностных качеств и свойств участников проектов? Какие умения и навыки развивает у учащихся проектная деятельность? Расскажите о внутренних продуктах проектной деятельности. Что такое проектное мышление? /Пр/	8	6	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-3.1 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	TK-4

3.5	Написание КР /Ср/	8	25	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-3.1 ПК-5.1 ПК-	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	ПК
3.6	Подготовка презентаций /Ср/	8	15	5.2 ПК-5.3 УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-3.1 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	ПК
3.7	Сдача экзамена /Экзамен/	8	36	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-3.1 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	ИК

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

3.1 Тестовые задания

по дисциплине «Организация проектной деятельности» (Модуль 1)

Проект - это...

Выберите один правильный ответ

- а) деятельность по созданию изделия или модели изделия;
- б) творческая деятельность, направленная на достижение определённой цели, решение какой-либо проблемы;
- в) результат какой-либо деятельности-проектирования;
- 2. Проектирование называется...

Выберите один правильный ответ

- а) процесс определения архитектуры, компонентов, интерфейсов и других характеристик системы или её части;
- б) деятельность по созданию материального образа разрабатываемого объекта;
- в) подготовка комплекта проектной документации, а так же сам процесс создания проекта.
- 3. Проектная деятельность это...

Выберите один правильный ответ

- а) это познавательная, учебная, исследовательская и творческая деятельность;
- б) деятельность по созданию нового нужного изделия, новой услуги.
- в) овладение оперативными знаниями;
- 4. Творческая деятельность, направленная на достижение цели будет успешна, если мы будем придерживаться определенных правил.

Выберите несколько верных ответов

- а)Имеет начало и конец во времени;
- б)Работать можно столько, сколько нужно, что бы достичь результата;
- в)Решать проблемы нужно быстро, но качественно;
- г)Решать проблемы нужно опираясь на свой опыт;
- д) В процессе работы отвечать на вопросы, поставленные учителем;
- 5. Где брать идеи для своих творческих проектов?

Выберите несколько верных ответов

- а) из учебника;
- б) списать у друга;
- в) в ГДЗ;
- г) в сети Интернет;
- д) спросить у учителя;
- е) из дополнительной литературы.
- 6. Творческий проект можно выполнять:

Выберите несколько верных ответов.

- а) только индивидуально;
- б) только в группе;
- в) индивидуально;
- г) коллективно;
- д) только в группе;

е) только коллективно.
7. Установите, к какому этапу работы над творческим проектом относятся перечисленные виды деятельности.
А Разработка конструкции (1)
Подбор материалов и инструментов
Организация рабочего места Изготовление изделия
Подсчёт затрат на изготовление изделия
Б Технологический (2)
Контроль качества изделия
Испытания изделия
Анализ изделия
Защита проекта
В Заключительный (3)
Выбор темы
Обоснование потребности
Формулировка требований
Разработка вариантов изделия Выбор лучшего варианта изделия
Быоор лучшего варианта изделия
Ответ: А, Б
, b, b
8. Установите последовательность этапов работы над творческим проектом.
а) аналитический этап;
б)подготовительный;
в) технологический.
Ответ: 1, 2, 3
9. Установите последовательность нашей деятельности в процессе работы над проектом.
а) исправлять ошибки;
б) выдвигать идеи и выполнять эскизы; в) подбирать материалы и инструменты;
г) подочрать материалы и инструменты,
д) оценивать свою работу;
е) организовывать своё рабочее место;
ж) изготовлять вещи и готовить блюда своими руками
10.План мероприятий, направленный на создание уникального продукта или услуги в определённый промежуток времени
Выберите один правильный ответ
а) Исследование
б) Проект
в) Гипотеза
11. Гипотеза
Выберите один правильный ответ
а) Краткое изложение основных положений доклада, лекции
б) Обоснованное, опирающееся на конкретные факты, предположение
в) Этап принятия решения
12. Мультипроект
Выберите один правильный ответ
а) Отдельный проект, не связанный с другими проектами
б) Комплексный проект, состоящий из ряда монопроектов и мегапроектов
в) Комплексный проект, состоящий из ряда монопроектов
12. Chartestant vi massis primary and an area.
13. Среднесрочный проект выполняется сроком Выберите один правильный ответ
а) От одного до пяти лет
б) От пяти до десяти лет
в) После десяти лет
14. Это слово греческого происхождения буквально означает «положение, утверждение » вид вторичного документа?
Впишите пропущенное слово
15. Актуальность темы обосновывается с точки зрения ее
Впишите пропущенное слово
• Научной значимости
• Социальной значимости
• значимости

- 16. Соотнесите этапы проектной деятельности и формируемые умения:
- 1. анализ ситуации, формулирование замысла, цели; 1. работа с информацией, владение логическими операциями;
- 2. выполнение (реализация) проекта; 2. уважительное отношение к мнению других, терпимость, открытость, тактичность, готовность прийти на помощь;
- 3. подготовка итогового продукта. 3. самооценка, взаимооценка, планирование, целеполагание;
- 4. сотрудничество с учителем, со сверстниками, владение монологической речью.
- 17. Результатами (результатом) осуществления проекта является (являются):
- 1. формирование специфических умений и навыков проектирования;
- 2. личностное развитие обучающихся (проектантов);
- 3. подготовленный продукт работы над проектом;
- 4. все вышеназванные варианты.
- 18. Организация проектной деятельности призвана, прежде всего, способствовать осуществлению следующих результатов:
- 1. предметных;
- 2. групповых;
- 3. межпредметных;
- 4. личностных;
- 19. Какой из перечисленных характеристик объект не обладает:
- 1. доступность;
- 2. временность;
- 3. последовательность разработки;
- 4. уникальность продукта, услуги, результата.
- 20. Что является ключевым при оценке проекта:
- 1. выявленная актуальная проблема;
- 2. конкретный полученный продукт;
- 3. проверенные источники информации;
- 4. тщательно продуманный план.
- 21. К какому умению относятся умение отстаивать свою точку зрения, умение находить компромисс:
- 1. рефлексивное;
- 2. поисковое;
- 3. менеджерское;
- 4. коммуникативное.
- 22. Система абстрактных понятий и утверждений, которая представляет собой не непосредственное, а идеализированное отображение действительности- это...

научная тема

научная теория

научное исследование

научное познание

23. Исследование, которое характеризуется своими особыми целями, а главное- методами получения и проверки новых знаний- это...

научное исследование

научный факт

научное познание

научная теория

24. Система взглядов на что-либо, когда определяются цели и задачи исследования и указываются пути его ведения-эго...

индукция

концепция

дедукция

абстракцию

25. Определяющее положение в системе взглядов-это...

аспект

илея

теория

предположение

26. Мыслительная операция, посредством которой из некоторого количества заданных суждений выводится иное суждение

- это...

проблема

концепция

умозаключение

вывод

Модуль 2

- 1. К основным признакам проекта не принадлежат:
- 1) изменение состояния проекта для достижения его цели;
- 2) ограниченность ресурсов;
- 3) временной горизонт действия;
- 4) экономическая взаимозависимость;
- 5) неповторимость
- 2. По типам (характером и сферой деятельности) проекты делятся на:
- 1) монопроекты, мегапроекти и мультипроекти;
- 3) социальные, экономические, организационные, исследовательские, технические, смешанные;
- 5) все ответы правильные.
- 3. По классу (степени сложности, структурой) проекты делятся на:
- 1) монопроекты, мегапроекти и мультипроекти;
- 2) технопроекты, екопроекты и синергичные проекты;
- 4) мелкие, среднии, большие и очень большие проекты.
- 5) все ответы правильные.
- 4. По масштабу проекты делятся на:
- 1) монопроекты, мегапроекты и мультипроекты;
- 2) технопроекты, екопроекты и синергичные проекты;
- 3) социальные, экономические, организационные, технические и смешанные проекты;
- 4) мелкие, средние, большие и очень большие проекты;
- 5) собственный вариант ответа;
- 5. К мультипроектам можно отнести проект:
- 1) модернизации действующего производства;
- 2) развития свободных экономических зон;
- 3) создание новой фирмы;
- 4) модернизацию оборудования;
- 5) все ответы правильные.
- 6. Макросреда проекта это:
- 1) законодательная база страны;
- 2) внешняя среда;
- 3) налоговая политика государства, в котором осуществляется проект;
- 4) демографические, экономические, природные, политические факторы, а также факторы научно-технического прогресса и культурной среды;
- 5) результаты прошлых событий.
- 7. Какие экономические условия реализации не принадлежат к внутренней среде проекта?
- 1) цены на ресурсы, которые используются в проекте;
- 2) бюджет проекта;
- 3)величина налогов и акцизных соборов;
- 4) условия труда и техники безопасности производства продукта проекта;
- 5) уровень риска и наличие льгот для предприятия.
- 8. Синергичными проектами являются проекты, которые:
- 1) увеличивают рентабельность друг друга в случае принятия решения об их реализации одновременно;
- 3) при реализации увеличивают рентабельность друг друга путем сокращения расходов каждого проекта или увеличения прибыльности каждого из проектов, которые рассматриваются;
- 5) реализация которых одновременно нецелесообразна.
- 9. Взаимоисключающии проекты это проекты которые:
- 1) увеличивают рентабельность друг друга в случае принятия решения об их реализации одновременно;
- 2) принятие или отказ от проекта A изменяет потенциальную рентабельность от проекта B, а отказ от проекта B не отражается на рентабельности проекта A;
- 3) при реализации увеличивают рентабельность друг друга путем сокращения расходов каждого проекта или увеличения прибыльности каждого из проектов, которые рассматриваются;
- 4) влияют на возможность реализации друг друга;
- 5) реализация которых нецелесообразна при принятии решения об осуществлении уже выбранног проекта, поскольку прибыльность другого снижается к нулевому уровню (проекты конкуренты).
- 10. Цикл проекта это время:
- 1) от идентификации до завершения внедрения проекта;

- 2) от идентификации к началу внедрения проекта;
- 3) от замысла проекта к его окончанию и оценке результатов;
- 4) от начала подготовки проекта до завершения его внедрения;
- 5) внедрение проекта.
- 11. В соответствии с подходом ООН (ЮНИДО) выделяют такие фазы проекта:
- 3) анализ проблемы, разработка концепции проекта, детальное представление проекта, использование результатов реализации проекта и ликвидация объектов проекта;
- 4) прединвестиционная, инвестиционная и эксплуатационная фазы;
- 12. В соответствии с подходом который преобладает в Германии выделяют такие фазы проекта:
- 1) концептуальная, контрактная и фаза реализации проекта;
- 2) предыдущее технико экономическое обоснование, вывод по проекту и решение об инвестировании;
- 3) анализ проблемы, разработка концепции проекта, детальное представление проекта, использование результатов реализации проекта и ликвидация объектов проекта;
- 4) перединвестиционная, инвестиционная та эксплуатационная фазы;
- 5) фаза проектирования и внедрения.
- 13. К инвестиционной фазе проекта относят стадии:
- 2) строительство;
- 3) детальное проектирование;
- 4) сдача в эксплуатацию;
- 5) производственный маркетинг.
- 14. На стадии идентификации:
- 1) определяются инвестиционные предложения и собирается информация для потенциальных инвесторов;
- 2) подготовка участка для строительства;
- 3) установление факторов успеха или причин провала проекта;
- 4) осуществляется разработка функциональной схемы и физического плана промышленного предприятия.
- 5) определяются, насколько результаты проекта отвечают поставленным целям.
- 15. Сдача проекта в эксплуатацию охватывает такие виды работ:
- 1) принятие;
- 2) пробные пуски;
- 3) предэксплуатационные проверки.
- 4) эксплуатационные испытания;
- 5) все ответы правильные.
- 16. На стадии разработки и экспертизы:
- 1) определяются инвестиционные возможности на уровне сектора экономики или на уровне предприятия;
- 2) осуществляется выбор целей проекта, определения заданий проекта;
- 3) готовится вся необходимая информация для принятия решения об инвестировании проекта;
- 4) осуществляется разработка функциональной схемы и физического плана промышленного предприятия;
- 5) эксплуатационные испытания.
- 17. К прединвестиционной фазе проектного цикла не принадлежит:
- 1) разработка и экспертиза;
- 2) идентификация;
- 3) детальное проектирование;
- 4) подготовка;
- 5) производственная эксплуатация.
- 18. К эксплуатационной фазе не относится стадия:
- 1) сдачи в эксплуатацию;
- 2) производственной эксплуатации;
- 3) замены и обновление;
- 4) расширения и инноваций;
- 5) производственного маркетинга.
- 19. Инвестиционная фаза содержит такие этапы:
- 1) инженерно-техническое проектирование;
- 2) производственный маркетинг;
- 3)строительство проектируемого объекта;
- 4) все предыдущие ответы правильные;
- 5) детальное проектирование.
- 20 К аспектам проектного анализа не относится:
- 1) коммерческий;

- 2) экологический;
- 3) технический;
- 4) эргономичный;
- 5) финансовый.

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена:

- 1. Проектно-исследовательская деятельность в общеобразовательном учреждении: понятие, сущность, функции.
- 2. Виды проектно-исследовательской деятельности в общеобразовательном учреждении Логика организации и участники проектной деятельности.
- 3. Этапы выполнения проектной деятельности.
- 4. Выбор темы проекта и формирование проектной команды.
- 5. Практико-ориентированные проекты.
- 6. Информационные проекты.
- 7. Творческие проекты.
- 8. Игровые проекты.
- 9. Организация проектной деятельности.
- 10. Этапы организации работы над проектом.
- 11. Элементы проектной деятельности и специальные умения.
- 12. Принципы формирования команды проекта.
- 13. Основные характеристики команды проекта.
- 14. Учебный проект как дидактическое средство.
- 15. Формирование умений проектной деятельности.
- 16. Значение технологии учебного проектирования в становлении будущего профессионала. Алгоритм работы над учебным проектом.
- 17. Основные требования к проектному методу.
- 18. Черты проектного метода по К. Фрею.
- 19. Визитная карточка проекта.
- 20. Принципы учебного проектирования.
- 21. Критериальное оценивание проектов.
- 22. Модерация и самооценивание проекта.
- 23. Параметры оценивания.
- 24. Взгляды зарубежных исследователей на умения, вырабатываемые в ходе учебной проектной деятельности.
- 25. Критерии защиты индивидуальных проектов.
- 26. Требования к оценке проектов и к самооценке.
- 27. Требования к презентации как основной форме защиты проектов.
- 28. Рекомендации по структуре проектной работы.
- 29. Основные формы защиты проектов.
- 30. Техника выступления, ответы на вопросы, работа с оппонентами.
- 31. Деловая игра как одна из форм защиты проекта.
- 32. Различные взгляды на проект и проектную деятельность.
- 33. Основные требования к использованию метода проектов и проектной деятельности.
- 34. Конкретизация понятия проект.
- 35. Основные черты проектирования.
- 36. Основные этапы проектирования.
- 37. Сущность проектирования и его основные характеристики.
- 38. Прогнозирование, планирование, конструирование.
- 39. Зарождение и появление проектной деятельности и метода проектов.
- 40. Краткая история проектной деятельности.
- 41. Метод проектов и проектная деятельность в зарубежной и отечественной педагогике.
- 42. Проанализируйте и прокомментируйте алгоритм работы над учебным проектом.
- 43. Опишите подробно предпроектный этап деятельности проектирующего.
- 44. План проекта. Параметры осуществления проекта.
- 45. Основные и вспомогательные процессы.
- 46. Принципы планирования.
- 47. Структура проекта.
- 48. Критерии оценивания оформления и презентации проектной работы.
- 49. Компоненты системы оценки качества проектов.
- 50. Мониторинг процесса осуществления проектной деятельности.

6.2. Темы письменных работ

Темы для написания курсовых проектов по обществознанию

- 1. Влияние межнациональных отношений на развитие российской государственности.
- 2. Влияние национальных и религиозных традиций на образ жизни.
- 3. Влияние русского права на формирование российской правовой системы.
- 4. Влияние СМИ на формирование общественного мнения и их роль в ходе избирательной компании.
- 5. Внешний государственный долг России и его погашение.
- 6. Герб, гимн, флаг как символы объединения общества (на примере символики России). 7. Глобальные проблемы

человечества и пути их решения.

- 8. Государственная власть в истории России.
- 9. Государство и гражданское общество.
- 10. Доблесть и честь русского воинства.
- 11. Дружба центр межличностных отношений.
- 12.Знания и умения в информационную эпоху.
- 13. Значение технического прогресса в жизни общества.
- 14. Идеальная форма правления современного российского государства.
- 15. Институты гражданского общества в современной России.
- 16. Информационное общество и эволюция человеческих потребностей.
- 17. История герба России.
- 18. История появления Конституции РФ.
- 19. Как голосуют россияне: факты и выводы.
- 20. Конфессии в России.
- 21. Международный терроризм глобальная проблема современности.
- 22. Место отдельного человека в жизни общества.
- 23. Место традиций в жизни современного человека.
- 24. Мировая урбанизация в XXI веке.
- 25. Мировое сообщество и его влияние на Россию.
- 26. Мировой экономический кризис: причины и последствии.
- 27. Мои права. Мои обязанности. (Изучая Конституцию РФ).
- 28. Органы местного самоуправления в моём регионе.
- 29.Основные направления политики государства в области культуры.
- 30. Основные направления социальной политики российского государства.
- 31.Основные теории зарождения жизни на земле.
- 32.Особенности развития института государственной власти в советский период. 33.Подростковая преступность.
- 34.Политика государства в области охраны окружающей среды.
- 35.Политические партии в современной России.
- 36.Политический терроризм в истории России.
- 37. Построение правового государства в современной России.
- 38. Проблемы демографической стабилизации ситуации на Земле.
- 39.Проблемы социализации молодежи в современных условиях.
- 40.Пропаганда здорового образа жизни.
- 41. Развитие самосознания в подростковом возрасте.
- 42. Роль образования для достижения успеха в жизни.
- 43. Роль политических партий в формировании и становлении российской государственности.
- 44. Роль средств массовой информации в демократическом правовом государстве. 45. Связь поколений как основа непрерывности истории и культуры.
- 46.Семья как малая группа и социальный институт.
- 47. Проблемы современной семьи и пути их преодоления.
- 48. Современная демографическая ситуация в России.
- 49. Тенденции духовной жизни современной России.
- 50. Ценности здорового образа жизни в молодежной среде.

6.3. Процедура оценивания

Рейтинговый балл по БРС за работу в семестре по дисциплине не может превышать 100 баллов (min 51):

 $S = TK + \Pi K + A$

Распределение количества баллов для получения зачета или экзамена:

ТК+ПК от 51 до 85; А от 0 до 15.

Если при изучении дисциплины учебным планом запланировано выполнение реферата, РГР, курсового проекта (работы), то для их оценки выделяется один ПК. Такие виды работ оцениваются от 15 до 25 балдов.

Сдача работ, запланированных учебным планом, является обязательным элементом, независимо от количества набранных баллов по другим видам ТК и ПК.

Независимо от результатов предыдущего этапа контроля в семестре (ТК или ПК), обучающийся допускается к следующему.

Если обучающийся в конце семестра не набрал минимальное количество баллов (51 балл), то для него обязательным становятся:

- ПК РГР / курсовой проект (работа) / реферат, запланированный учебным планом. Если при изучении дисциплины учебным планом не установлено выполнение вышеперечисленных работ, то выполняется один ПК, предложенный преподавателем (например, устный или письменный опрос, реферат, тестирование и т.п.);
- ИК сдача зачета или экзамена, в сроки, установленные расписанием промежуточной аттестации. Оценивание производится по пятибалльной шкале. В ведомости в графу «Экзаменационная оценка» выставляется оценка по результатам ИК.

Максимальное количество баллов за РГР / курсовой проект (работу) / реферат, запланированный учебным планом равно 25

(min 15). Пересчет баллов в оценку по пятибалльной шкале выполняется по таблице 1.

Таблица 1 – Пересчет баллов за реферат, РГР, курсовой проект (работу) по 5-ти бальной шкале

Рейтинговый балл Оценка по 5-ти бальной шкале

25-23 Отлично

22-19 Хорошо

18-15 Удовлетворительно

<15 Неудовлетворительно

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставления баллов за реферат, расчетно-графическую работу, курсовую работу (проект): соответствие содержания работы заданию; грамотность изложения и качество оформления работы; соответствие нормативным требованиям; самостоятельность выполнения работы, глубина проработки материала; использование рекомендованной и справочной литературы; правильность выполненных расчетов и графической части; обоснованность и доказательность выводов.

Для расчета итоговой оценки по дисциплине необходимо итоговые баллы (S) перевести в пятибалльную шкалу с использованием таблицы 2.

Таблица 2 – Пересчет итоговых баллов дисциплины по 5-ти бальной шкале

Рейтинговый балл

(итоговый балл по дисциплине)

Оценка по 5-ти бальной шкале

86-100 Отлично 68-85 Хорошо

51-67 Удовлетворительно

<51 Неудовлетворительно

Итоговый контроль (ИК) проводится в форме зачета или экзамена. Оценивание производится по 5-ти бальной шкале.

Оценка сформированности компетенций у обучающихся и выставление оценки по дисциплине ведется следующим образом: для студентов очной формы обучения итоговая оценка по дисциплине выставляется по 100-балльной системе, затем переводится в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» / «зачтено» и «не зачтено»; для студентов заочной и очно-заочной формы обучения оценивается по пятибалльной шкале, оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» / «зачтено» или «не зачтено».

Высокий уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «отлично» или «зачтено» (86-100 баллов): глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет

тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал учебной литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Повышенный уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «хорошо» или «зачтено» (68-85 баллов): твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Пороговый уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «удовлетворительно» или «зачтено» (51-67 баллов): имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, итоговая оценка по дисциплине «неудовлетворительно» или «не зачтено» (менее 51 балла): не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Общий порядок проведения процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, соответствие индикаторам достижения сформированности компетенций определен в следующих локальных нормативных актах:

- 1. Положение о текущей аттестации знаний обучающихся в НИМИ Донской ГАУ (в действующей редакции).
- 2. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (в действующей редакции).

Документы размещены в свободном доступе на официальном сайте НИМИ Донской ГАУ https://ngma.su/ в разделе: Главная страница/Сведения об образовательной организации/Документы.

6.4. Перечень видов оценочных средств

1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

- тесты или билеты для проведения промежуточного контроля (ПК). Хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре;

- разделы индивидуальных заданий (письменных работ) обучающихся;
- доклад, сообщение по теме практического занятия;
- задачи и задания.
- 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

- комплект билетов для экзамена/зачета. Хранится в бумажном виде на соответствующей кафедре. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на экзамене/зачете.

	С дано при одн	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННО 7.1. Рекомендуема		()	
		7.1.1. Основная			
	Авторы, составители	Заглав		Издательство, год	
Л1.1	Михалкина Е. В., Никитаева А. Ю., Косолапова Н. А.	Организация проектной деятельно		Ростов-на-Дону: Изд-во Южн. федер. ун-та, 2016, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=461973	
		7.1.2. Дополнителы	ная литература	•	
	Авторы, составители	Заглав		Издательство, год	
Л2.1	Нигматов 3. Г., Ахметова Д. 3., Челнокова Т. А.	Инклюзивное образование: истор		Казань: Познание, 2014, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=257842	
Л2.2	Гончарук А. Ю.	Психология и педагогика высшей методическое пособие	школы: учебно-	Москва; Берлин: Директ- Медиа, 2017, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=459415	
Л2.3	Тимирясова А.В., Ахметова Д.З., Нигматов З.Г., Челнокова Т.А.	Ретроспектива и теория инклюзив монография: в 3 томах	ного образования:	Казань: Познание, 2015, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=364181	
Л2.4	Гончарук А. Ю.	Теория и методика социально-пед проектирования и прогнозировани пособие и практикум по III Госуда	Москва ; Берлин: Директ- Медиа, 2015, https://biblioclub.ru/index.php page=book&id=276489		
		7.1.3. Методическ	ие разработки		
	Авторы, составители	Заглав		Издательство, год	
Л3.1	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. А.А. Аракельян	Организация проектной деятельности: метод. указания по выполн. курсовой работы для бакалавров оч. и заоч. формы обуч. направл Педагогическое образование		Новочеркасск, 2021, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=38 4762&idb=0	
	7.2. Переч	ень ресурсов информационно-тел	екоммуникационной сети	"Интернет"	
7.2.1	Российская госуд электронных док	арственная библиотека (фонд ументов)	https://www.rsl.ru/		
7.2.2	России	иотека ГОСТов и стандартов	http://www.tehlit.ru/index.h	tm	
7.2.3	(УИС Россия)	информационная система Россия	https://uisrussia.msu.ru/		
7.2.4	-	лиотека учебников	http://studentam.net/		
7.2.5	Национальная эл	ектронная библиотека	http://rusneb.ru		
7.2.1	1.11.1.1.	7.3 Перечень программ			
7.3.1	7.3.1 AdobeAcrobatReader DC		Лицензионный договор на программное обеспечение дл персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).		
7.3.2	Yandex browser				
7.3.3			Лицензионный договор № «Антиплагиат»	28047 от 30.01.2024 г АО	
7.3.4	MS Office profess	ional;	Сублицензионный договор «СофтЛайн Трейд»	р №502 от 03.12.2020 г. АО	

7.3.5	Microsoft Teams		Предоставляется бесплатно	
		7.4 Перечень информацион	ных справочных систем	
7.4.1	Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)		https://www.consultant.ru	
7.4.2	Базы данных ООО "Региональный информационный индекс цитирования"			
7.4.3	Базы данных ООО Научная электронная библиотека		http://elibrary.ru/	
	8. MAT	ГЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСІ	ПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
8.1	210	210 Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.; Учебно-наглядные пособия; Доска? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.		
8.2	223	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.; Учебно-наглядные пособия; Доска? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.		
8.3	П17	Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерами, объединёнными в локальную сеть с доступом в сеть «Интернет» и электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Системный блок— 12 шт.; Монитор ЖК — 12 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.		
9.	МЕТОДИЧЕСЬ	СИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХ	ССЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	

1. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18.01.2017 г.) /Новочерк. инж.-мелиор. инт Донской ГАУ.-Электрон. дан.-Новочеркасск, 2018.- Режим доступа: http://www.ngma.su

Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2024.- Режим доступа: http://www.ngma.su

Положение о фонде оценочных средств (Новочеркасск, 2016).