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

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

У	ТВЕРЖДА	Ю
Декан ф	акультета	ФБиСТ
В.А. Гу	/бачев	
" "	20	24 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Практики Б2.О.08(П) Производственная практика - научно-

исследовательская работа

Направление(я) 44.03.01 Педагогическое образование

Направленность (и) Информатика и информационно-

коммуникационные технологии (ИКТ)

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Факультет бизнеса и социальных технологий

Кафедра История, философия и социальные технологии

Учебный план **2024 44.03.01ikt.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 324 / 9 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): к.ист.н., доцент, Моисеева О.В.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры История, философия и социальные

технологии

Заведующий кафедрой Ищенко А.С.

Дата утверждения плана уч. советом от 31.01.2024 протокол № 5.

Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 28.06.2024 протокол № 11

УП: 2024_44.03.01ikt.plx cтр. 2

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

9 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 324 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачет 8 семестр

 аудиторные занятия
 1

 самостоятельная работа
 323

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
Недель	14	5/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Практические	1	1	1	1
В том числе в форме практ.подготовки	1	1	1	1
Итого ауд.	1	1	1	1
Контактная работа	1	1	1	1
Сам. работа	323 323		323	323
Итого	324 324		324	324

Вид практики: Производственная

Тип практики:

Форма проведения практики: нет Способ(ы) проведения нет

Форма(ы) отчётности по Написание дневника, научной статьи (в практике: соответствии с индивидуальным заданием) и

отчета по практике.

УП: 2024_44.03.01ikt.plx стр. 3

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

2.1 Планируемые результаты обучения при прохождении практики направлены на формирование компетенций (в соответствии с ФГОС ВО и требованиями к результатам освоения образовательной программы (ОП)). В процессе прохождения научно-исследовательской практики, обучающиеся закрепляют теоретические знания, полученные в период обучения, приобретают практические навыки и умения в рамках профессиональной деятельности.

	3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
	Цикл (раздел) ОП: Б2.0						
3.1							
	Философия						
	Правоведение						
	Общая психология						
	Возрастная физиология и психофизиология						
3.1.5	Обучение детей и подростков с особыми образовательными потребностями						
3.1.6	Общая педагогика						
	Методика обучения и воспитания						
	Организация дополнительного образования по информатике и ИКТ						
3.1.9	Введение в профессиональную деятельность						
3.1.10	Безопасность жизнедеятельности						
1	Основы научной и исследовательской деятельности в организации общего образования						
	Общесистемное программное обеспечение						
	Современные средства оценивания и диагностики результатов обучения						
	Информационное обеспечение управления организационными системами						
	Здоровьесберегающие технологии в педагогическом образовании						
	Экономика образования						
3.1.17	Педагогическая коррекция						
	Операционные системы						
1	Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика по инфокоммуникационным технологиям						
	Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика по деловым коммуникациям						
	Основы вожатской деятельности						
	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика						
	Деловые коммуникации						
	Производственная педагогическая практика (вожатская)						
	Менеджмент						
	Этнопедагогика						
	Государственное и муниципальное управление						
	Учебная ознакомительная практика						
	Учебная практика - научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) предметно-содержательная						
	Производственная педагогическая практика по методике организации дополнительного образования						
	Производственная педагогическая практика						
1	Мультимедийные технологии						
	Методика обучения информатике и ИКТ						
1	Инфокоммуникационные технологии в образовании						
	Психология образовательного процесса						
	Психодиагностика и психокоррекция						
	Информационные технологии мобильных устройств						
	ІТ-инфраструктура организации						
	Управление жизненным циклом информационной системы						
3.1.40							
3.1.41							
3.1.42	* *						
	Информационная безопасность						
3.1.44	Основы военной подготовки						

УП: 2024 44.03.01ikt.plx стр. 4

3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
3.2.1	Организация проектной деятельности по информатике и ИКТ	
3.2.2	Моделирование образовательного пространства	
3.2.3	Производственная преддипломная практика	

4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

ОПК-1: Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики

ОПК-1.1: Понимает и объясняет сущность приоритетных направлений развития образовательной системы Российской Федерации, законов и иных нормативно-правовых актов, регламентирующих образовательную деятельность в Российской Федерации, нормативных документов по вопросам обучения и воспитания детей и молодежи, федеральных государственных образовательных стандартов дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего, среднего профессионального образования, профессионального обучения, законодательства о правах ребенка, трудового законодательства

ОПК-2: Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)

- ОПК-2.1 : Разрабатывает программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), программы дополнительного образования в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования
- ОПК-2.3: Осуществляет отбор педагогических и других технологий, в том числе информационно-коммуникационных, используемых при разработке основных и дополнительных образовательных программ и их элементов

ОПК-3: Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов

ОПК-3.1: Проектирует диагностируемые цели (требования к результатам) совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов

ОПК-4 : Способен осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся на основе базовых национальных пенностей

- ОПК-4.1 : Демонстрирует знание духовно-нравственных ценностей личности, базовых национальных ценностей, модели нравственного поведения в профессиональной деятельности
- ОПК-4.2 : Демонстрирует способность к формированию у обучающихся гражданской позиции, толерантности и навыков поведения в поликультурной среде, способности к труду и жизни в современном мире, общей культуры на основе базовых национальных ценностей

ОПК-5 : Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении

- ОПК-5.1 : Осуществляет выбор содержания, методов, приемов организации контроля и оценки, в том числе ИКТ, в соответствии с установленными требованиями к образовательным результатам обучающихся
- ОПК-5.2 : Осуществляет контроль и оценку образовательных результатов на основе принципов объективности и достоверности
- ОПК-5.3 : Выявляет и корректирует трудности в обучении, разрабатывает предложения по совершенствованию образовательного процесса

ОПК-6: Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями

- ОПК-6.1: Осуществляет отбор психолого-педагогических технологий (в том числе инклюзивных) и применяет их в профессиональной деятельности с учетом различного контингента обучающихся
- ОПК-6.2: Применяет специальные технологии и методы, позволяющие проводить индивидуализацию обучения, развития, воспитания, формировать систему регуляции поведения и деятельности обучающихся

ОПК-7 : Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ

- ОПК-7.1 : Взаимодействует с родителями (законными представителями) обучающихся с учетом требований нормативно -правовых актов в сфере образования и индивидуальной ситуации обучения, воспитания, развития обучающегося
- ОПК-7.2: Взаимодействует со специалистами в рамках психолого-медико-педагогического консилиума

УП: 2024 44.03.01ikt.plx стр. 5

ОПК-8: Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний

- ОПК-8.1: Применяет методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний, в том числе в предметной области
- ОПК-8.2: Проектирует и осуществляет учебно-воспитательный процесс с опорой на знания предметной области, психолого-педагогические знания и научно-обоснованные закономерности организации образовательного процесса
- 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
- УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
- УК-6.1 : Оценивает личностные ресурсы по достижению целей саморазвития и управления своим временем на основе принципов образования в течение всей жизни
- УК-6.2 : Критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при реализации траектории саморазвития
- УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
- УК-8.1 : Оценивает факторы риска, умеет обеспечивать личную безопасность и безопасность окружающих в повседневной жизни и в профессиональной деятельности

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ							
Код занятия			Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание	
	Раздел 1. Подготовительный	Курс						
	этап							
1.1	Подготовительный этап в НИМИ Донской ГАУ Выдача задания. Инструктаж по технике безопасности. Характеристика целей и задач практики, знакомство со структурой и содержанием практики, требованиями к отчетной документации, методическими рекомендациями по прохождению практики и написанию отчета. /Пр/	8	1	ОПК-2.1 ОПК-2.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2 УК- 2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК- 6.1 УК-6.2 ОПК-1.1 ОПК-3.1 ОПК-5.1 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.2	Л1.1	0	Индивидуальн ый план, задание по прохождению производствен ной практики	
	Раздел 2. Основной этап (выполнение программы практики)							

УП: 2024_44.03.01ikt.plx стр. 6

2.1	Научно-исследовательская	8	298	ОПК-2.1	Л1.1	0	Записи и
2.1	деятельность в образовательном			ОПК-2.3	Л1.2Л2.2		отметки в
	учреждении.			ОПК-8.1	**********		дневнике
	Задание 2 Проведение и			ОПК-8.2 УК-			практики.
	доведение теоретической части			2.1 УК-2.2			практина
	научно-исследовательской			УК-2.3 УК-			
	работы до логического			6.1 УК-6.2			
	завершения, оформление			ОПК-1.1			
	результатов теоретической части			ОПК-3.1			
	в форме текста.			ОПК-5.1			
	Задание 3 Доведение			ОПК-5.2			
	экспериментальной			ОПК-5.3			
	(практической) части работы			ОПК-6.1			
	(методика организации работы			ОПК-6.2			
	по достижению образовательных			ОПК-7.1			
	результатов; разработка учебных			ОПК-7.2			
	заданий; комплекса упражнений,			ОПК-4.1			
	алгоритмов и т.д.) до			ОПК-4.2 УК-			
	логического завершения.			8.1			
	Индивидуальное задание.			0.1			
	Научно-исследовательская						
	деятельность.						
	/Cp/						
	Раздел 3. Заключительный						
	этап.	_					
3.1	Оформление результатов	8	25	ОПК-2.1	Л1.1	0	Написание
	проделанной в ходе практики			ОПК-2.3	Л1.2Л2.1		отчета по
	работы в виде отчета. Написание			ОПК-8.1	Л2.2Л3.1		практике в
	статьи по теме исследования (в			ОПК-8.2 УК-	91 92 93 94		печатном и
	соответствии с индивидуальным			2.1 УК-2.2	95 96 97		электронном
	заданием практики). /Ср/			УК-2.3 УК-			виде. Дневник
				6.1 УК-6.2			практики.
				ОПК-1.1			Презентация
				ОПК-3.1			практики.
				ОПК-5.1			Защита отчета.
				ОПК-5.2			Зачет.
				ОПК-5.3			
				ОПК-6.1			
				ОПК-6.2			
				ОПК-7.1			
				ОПК-7.2			
				ОПК-4.1			
				ОПК-4.2 УК-			
1		I	l	8.1	I		I

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Типовые темы собеседования по научно-исследовательской деятельности на практике:

- 1. Опишите объект исследования.
- 2. Какие методы исследования использовались?
- 3. Опишите традиционные методы исследований. Чем они отличаются от экспериментальных?
- 4. Чем руководствовались при выборе методов исследования?
- 5. Какие ограничения по применению имеют использованные в Вашей работе методы исследования.

6.2. Требование к отчету

- 1.Изучить и определить роль личности педагога в воспитательном процессе.
- 2. Изучить проблемы патриотического воспитания в разном возрасте.
- 3. Этическое и семейное воспитание в школе.
- 4.Особенности педагогической работы с детьми с задержкой развития на уроках химии.
- 5. Обучение химии детей с синдромом Дауна.
- 6.Особенности изучения химии одаренными детьми.
- 7. Проблема взаимодействия педагога и детей с девиантным поведением на уроках химии.
- 8. Проблема духовно-нравственного воспитания в современной школе.
- 9. Школа: обучение или воспитание?
- 10. Зависимость успеваемости ученика на уроках (химии) от социализации и места проживания.

УП: 2024 44.03.01ikt.plx cтр. 7

- 11.Влияние урбанизации на образовательный процесс.
- 12. Этическая и моральная стороны работы классного руководителя.
- 13. Технологии запоминания информации на уроках химии.
- 14. Сравнительная характеристика методов образования и воспитания на уроках.
- 15. Реализация государственных стандартов в школе.
- 16.Стиль преподавания химии.
- 17. Имидж учителя химии в процессе обучения.
- 18. Проблемы развития творческого мышления у школьников.
- 19. Принципы педагогической работы и их реализация в образовательном учреждении.
- 20. Современные мультимедийные и иные возможности образования вшколе.
- 21. Сравнительная характеристика педагогической деятельности в школе и в ВУЗе.
- 22. Роль семинаров и открытых уроков по химии в образовании.
- 23. Мотивация в процессе обучения химии.
- 24. Способности и мастерство учителя по химии.
- 25. Характеристика воспитательной системы конкретного образовательного учреждения.
- Подготовьте отчет о прохождении педагогической практики в печатном и электронном виде.

6.3. Процедура оценивания

Критерии определения сформированности компетенций на различных этапах их формирования:

- уровень сформированности компетенций пороговый: компетенция сформирована; демонстрируется недостаточный уровень самостоятельности практического навыка.
- уровень сформированности компетенций нормальный: компетенция сформирована; демонстрируется достаточный уровень самостоятельности устойчивого практического навыка.
- уровень сформированности компетенций высокий: компетенция сформирована; демонстрируется высокий уровень самостоятельности, высокая адаптивность практического навыка.

Поскольку практика ориентирована на формирование нескольких компетенций одновременно, итоговые критерии оценки сформированности компетенций составляются в два этапа.

- 1-й этап: определение критериев оценки отдельно по каждой формируемой компетенции. Заключается в определении критериев для оценивания каждой отдельно взятой компетенции на основе продемонстрированного обучаемым уровня самостоятельности в применении полученных в ходе изучения учебной дисциплины, знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.
- 2-й этап: определение сводных критериев для оценки уровня сформированности компетенций на основе комплексного подхода к уровню сформированности всех компетенций, обязательных к формированию в процессе изучения предмета. Заключается в определении подхода к оцениванию на основе ранее полученных данных о сформированности каждой компетенции, обязательной к выработке в процессе изучения предмета.

Положительная оценка, может выставляться и при не полной сформированности компетенций в ходе освоения программы, если их формирование предполагается продолжить на более поздних этапах обучения, в ходе изучения других учебных дисциплин (практик).

Сводная структура формирования оценки по практике:

- 1. Уровень сформированности компетенций «высокий». Оценка «отлично» или «зачтено». Оценка выставляется, если студент полностью выполнил план прохождения практики, осуществил подборку необходимых документов, умело анализирует полученный во время практики материал, 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, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Свободно отвечает на все вопросы по существу. При написании отчета продемонстрировал хорошее знание не только обязательной, но и монографической литературы, зарубежных источников.
- 2. Уровень сформированности компетенций «нормальный». Оценка «хорошо» или «зачтено». Оценка выставляется, если студент выполнил план прохождения практики, осуществил подборку необходимых документов, анализирует полученный во время практики материал, 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. Отвечает на вопросы по существу. При написании отчета продемонстрировал хорошее знание литературы.
- 3. Уровень сформированности компетенций «пороговый». Оценка «удовлетворительно» или «зачтено». Оценка выставляется студенту, если он выполнил план прохождения практики, не в полном объеме осуществил подборку необходимых документов учреждения (организации, предприятия), недостаточно четко и правильно анализирует полученный во время практики материал, имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает

УП: 2024 44.03.01ikt.plx cтр. 8

неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ. Отвечает на вопросы не по существу, оформил отчет о практике с недостатками.

4. Уровень сформированности компетенций «ниже порогового уровня». Оценка «не зачтено», «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не выполнил план прохождения учебной практики, не осуществил подборку необходимых документов, не правильно проанализировал полученный во время практики материал, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Не отвечает на вопросы по существу, не правильно оформил отчет о практике.

По результатам прохождения программы практики обучающиеся представляют на кафедру письменный отчет с защитой. Самостоятельная работа по подбору материалов и составлению отчета проводится в течение всего периода практики.

В качестве основной формы и вида проверки полученных знаний и приобретенных компетенций устанавливается письменный отчет, сдаваемый руководителю практики. Форма, содержание и требования к отчету определяется кафедрой, проводящей практику. Отчет по учебной практике - индивидуальный. Отчет оформляется в виде пояснительной записки формата A4 (210х297) с приложением графических и других материалов.

Отчет по практике защищается, как правило, в ее последний день. Руководителем практики заполняется зачетная ведомость, где проставляется оценка. Результаты прохождения практики и защиты отчета по ней, оцениваются оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «не удовлетворительно», "зачтено", "незачтено".

6.4. Базы практик

По результатам прохождения программы практики обучающиеся представляют на кафедру письменный отчет с последующей аттестацией. Работа по подбору материалов и составлению отчета проводится в течение всего периода практики.

В качестве основной формы и вида проверки полученных знаний и приобретенных компетенций устанавливается письменный отчет сдаваемый руководителю. Форма, содержание и требования к отчету определяется кафедрой, проводящей практику. Отчет по производственной практике- индивидуальный.

Отчет оформляется в виде пояснительной записки формата A4 (210x297) с приложением иллюстративных и других материалов, которые устанавливаются программой практики и методическими указаниями.

Требования к структуре и содержанию отчета

Отчет по производственной практике готовится, проверяется на самой практике и защищается в ее последний день. Руководителем производственной практики заполняется зачётная ведомость, где проставляется оценка. Результаты прохождения производственной практики и защиты отчета по ней, оцениваются оценками: «зачтено», «не зачтено» или «удовлетворительно», «хорошо», «отлично» (форма контроля согласно РУП).

Для оценки результатов практики составляется фонд оценочных средств, где описываются критериями оценивания:

- качество оформления отчетной документации и своевременность представления на проверку;
- качество выполнения всех предусмотренных программой видов деятельности (индивидуальных заданий), с учетом характеристики с места прохождения практики;
- качество доклада и ответов на вопросы членов комиссии.

Обучающиеся, не выполнившие программы практик по уважительной причине, проходят практику повторно, в том числе по индивидуальному плану.

Обучающиеся, не выполнившие программы практик без уважительной причины или не прошедшие промежуточную аттестацию по практике, считаются имеющими академическую задолженность, в связи с чем могут быть отчислены из института, как имеющие академическую задолженность в порядке, предусмотренном соответствующем Положением института.

Итоги практики студентов обсуждаются на заседаниях кафедр, рассматриваются на советах факультетов и института. По итогам практики могут проводиться научно-практические конференции, семинары, круглые столы с участием студентов, преподавателей института, руководителей от баз практики и ведущих специалистов-практиков.

Сданные и защищенные отчеты хранятся на кафедре в соответствии с Положением по делопроизводству.

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ				
	7.1. Рекомендуемая литература				
		7.1.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л1.1	Земляной К. Г., Павлова И. А.	Основы научных исследований и инженерного творчества (учебно-исследовательская и научно-исследовательская работа студента): учебно-методическое пособие	Екатеринбург: УрФУ, 2015, https://e.lanbook.com/book/990		
Л1.2	Ефанова О.Ю., Карпов А.Б., Ростовцев В.О.	Научно-исследовательская работа: учебное пособие	Москва: ИЦ РГУ нефти и газа, 2018, https://elib.gubkin.ru/#/catalog/item/2437		

УП: 2024_44.03.01ikt.plx cтр. 9

		7.1.2. Дополнителы	ная литература		
	Авторы, составители	Заглав	ие	Издательство, год	
Л2.1	Лаздина Т. И.	Общая и профессиональная педагогика: практикум		Омск: ОмГПУ, 2016, https://e.lanbook.com/book/170 534	
Л2.2	Аракельян А.А., Слезко Т.В.	Педагогика и психология саморазвития: учеб. пособие для бакалавров оч. и заоч. формы обуч. для всех направл. подготовки		Новочеркасск, 2023, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=42 8927&idb=0	
		7.1.3. Методическ	• •		
	Авторы, составители	Заглавие		Издательство, год	
Л3.1	 Л3.1 Матюхин А. В., Давыдова Ю. А. Л3.1 Матюхин А. В., Давыдова Ю. А. Л3.1 Перечень ресурсов информационно-телеков пособие пос			Москва: Синергия, 2019, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=495819 (дата обращения:	
7.2.1		т НИМИ с доступом в	www.ngma.su		
	электронную биб.	лиотеку			
7.2.2	электронных доку		https://www.rsl.ru/		
7.2.3	3 Университетская информационная система Россия https://uisrussia.msu.ru/ (УИС Россия)				
7.2.4	Электронная библ России"	пиотека "научное наследие	http://e-heritage.ru/index.html		
7.2.5	Национальная эле	гронная библиотека http://rusneb.ru			
7.2.6	Портал учебников и диссертаций		https://scicenter.online/		
7.2.7	Бесплатная библи России	нотека ГОСТов и стандартов	http://www.tehlit.ru/index.ht	m	
		7.3 Перечень программ	иного обеспечения		
7.3.1	Googl Chrome				
7.3.2	Yandex browser				
7.3.3	7-Zip				
7.3.4	заимствований в «Антиплагиат. В «Программный ко	тема для обнаружения текстовых учебных и научных работах УЗ» (интернет-версия);Модуль омплекс поиска текстовых открытых источниках сети	Лицензионный договор № «Антиплагиат»	8047 от 30.01.2024 г АО	
7.3.5	MS Windows XP,	7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»		
7.3.6	Microsoft Teams		Предоставляется бесплатно)	
		7.4 Перечень информационі	=		
7.4.1) "Издательство Лань"	https://e.lanbook.ru/books		
7.4.2	Базы данных ООО Научная электронная http://elibrary.ru/				
7.4.3	Базы данных ООО "Региональный информационный индекс цитирования"				
7.4.4	Базы данных ООО +)	О "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru		
		ІАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКО	Е ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТІ	ИКИ	
8.1	, , ,	Специальное помещение укомплект средствами обучения, служащими д цемонстрационного оборудования (шт.; Учебно-наглядные пособия; До преподавателя.	для представления информац (переносной): экран - 1 шт., п	ии большой аудитории: Набор роектор - 1 шт., нетбук - 1	

УП: 2024_44.03.01ikt.plx стр. 10

8.2	117	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.; Специализированные стенды по надземному орошению – 14 шт.; Стенды по дипломному
		проектированию («Орошение дождеванием») – 8 шт.; Доска ? 1 шт.; Рабочие места студентов;
		Рабочее место преподавателя.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ПРАКТИКИ

- 1. Положение о практике обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования [Электронный ресурс]: (введ. в действие приказом директора №46 от 31 марта 2016г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2016.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2. Положение о фонде оценочных средств [Электронный ресурс] : (принято решением Ученого совета НИМИ ДГАУ №3 от 27.06.2014г) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Электрон. дан.- Новочеркасск, 2014.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 3. Научно-исследовательская работа: метод. указания для студ. направл. "Педагогическое образование" / Новочерк. инж. -мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. О.В. Моисеева. Новочеркасск, 2021. 25 с.