Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова

ФГБОУ ВО Донской ГАУ

«Утвержедаю»
Декан инженерно-мелиоративного факультета пративный

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Практика	E2 B 02(V)	Virofinas manimum i	
практика			по получению первичных про-
			ков, в том числе первичных
			довательской деятельности по
	почвоведен	пио и геологии в прир	
The second second second	20.00	(шифр, наименов	
Направление(я) подготовки	20.0.		ство и водопользование
Hamman (A)	Tunnegro.	(код, полное наименование	
Направленность (и)	 Природоохранное обустройство территорий (полное наименование направленности ОПОП направления подготовки) 		
V	(полі		
Уровень образования		высшее образован	
(Dames (v.)) of		(бакалавриат, м	
Форма(ы) обучения		ОЧН	The state of the s
Фантин		(очная, очно-зао	
Факультет		Инженерно-мелиор	
Кафедра	Потполог	(полное наименование фа	THE PURE STATE OF THE PROPERTY
Кафедра	Подвовед		иледелия и геодезии (ПОЗиГ)
Составлена с учётом требо-		(полное, сокращенное на	именование кафедры)
ваний ФГОС ВО по направ-			
лению(ям) подготовки,	20.03	3.02 Природообустрой	іство и водопользование
A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O		(шифр и наименование на	правления подготовки)
утверждённого приказом			
Минобрнауки России		06.03.2015	
		(дата утверждення ФГ	ОС ВО, № приказа)
		0.0	
Разработчик (и) доц. каф.		celes	Шемет С.Ф.
(должность,	кафедра)	(peryinos)	(Ф.И.О.)
доц. каф.	ПОЗиГ	melen	Павлюкова Е.Д.
(должность,	кафедра)	(подпись)	(Ф.И.О.)
Обсуждена и согласована:			
Кафедра ПОЗиГ		протокол № 1	от « <u>29</u> » <u>августа</u> 201 <u>6</u> г.
(сокращенное наименование кафедры)		inportation its	01 W 25// abi yola 20101.
Заведующий кафедрой	www.min Patterns	Shager	Полуэктов Е.В.
and selection		(nonnuses)	(Ф.И.О.)
Concession 5-5		To all	
Заведующая библиотекой		Deyyy	Чалая С.В.
		(подпись)	(Ф.И.О.)
Учебно-методическая комиссия ф	ракультета	протокол № 1	от « 31 » августа 2016 г.

1. ВИД ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ

Шифр и наименование	Б2.В.02(У)Учебная практика по получению первичных профессио-	
	нальных умений и навыков, в том числе первичных умений и навы-	
	ков научно-исследовательской деятельности по почвоведению и гео-	
	логии в природообустройстве	
Вид	Учебная практика	
Тип	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков,	
	в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской дея-	
	тельности	
Способ проведения	Стационарная, выездная	
Форма проведения	Дискретная, по видам практик – путем выделения в календарном учебном	
	графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого	
	вида практики	

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Планируемые результаты обучения при прохождении практики - знания, умения, навыки и опыт деятельности, направлены на формирование компетенций (в соответствии с ФГОС ВО и требованиями к результатам освоения образовательной программы (ОП)).

Соотношение планируемых результатов обучения по практике с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

Г омпотомичи	Содержание	Планируемые результаты обучения
Компетенции	компетенции	(этапы формирования компетенций)
ОК-9	Способность использовать	Знать:
	приемы первой помощи,	- технику безопасности при проведении полевых работ;
	методы защиты в условиях	- основные требования к приборам и оборудованию и меры без-
	чрезвычайных ситуаций	опасности при работе с ним;
		- основные виды подачи сигналов при работе в полевых условиях.
		Уметь:
		- применять теоретические основы для решения практических задач
		в условиях чрезвычайных ситуаций;
		- заполнять журналы по технике безопасности на производстве;
		- проводить инструктаж по технике безопасности.
		Навык:
		- навыками соблюдения правил и норм охраны труда и безопасно-
		сти жизнедеятельности при полевых работах;
		- навыками оказания первой помощи в нештатной, чрезвычайной
		ситуации;
		- навыками профессиональной аргументации при выборе и приня-
		тии лучших производственных вариантов.
		Опыт деятельности:
		- опыт производственной деятельности при внештатных ситуациях;
		- опыт работы с информацией в глобальных компьютерных сетях,
		как средством управления и распространения информации;
		- опыт защиты производственного персонала и населения от воз-
	-	можных последствий аварии, катастроф, стихийных бедствий.
ПК-4	Способность оперировать	Знать:
	техническими средствами	- как оперировать техническими средствами при производстве ра-
	при производстве работ по	бот по природообустройству и водопользованию, при измерении
	природообустройству и	основных параметров природных и технологических процессов;
	водопользованию, при	- теоретические и методические вопросы диагностики почв;
	измерении основных па-	- приемы работы с компасом, ориентирования на местности, состав-
	раметров природных и	ления планов местности, виды масштабов карт.
	технологических процес-	Уметь:
	сов	- оперировать техническими средствами при производстве работ по
		природообустройству и водопользованию, при измерении основных

Компетенции	Содержание	Планируемые результаты обучения
1101101011111	компетенции	(этапы формирования компетенций)
		параметров природных и технологических процессов; - пользоваться компасом, составлять планы местности, строить профили земной поверхности по топографическим картам и планам, читать топографические карты, и мелкомасштабные карты геологического содержания; - производить закладку почвенных разрезов; - давать полное название почв после их морфологического описа-
		ния; - отбирать образцы почв.
		Навык: - навыками современных методов исследований и изучения состава, строения горных пород, экзогенных геологических процессов и явлений;
		- методикой построения и чтения геологических, гидрогеологических карт и разрезов;
		 навыками проведения химического анализа природных вод по полученным исходным данным; навыками проведения испытаний по определению показателей
		гранулометрических и агротехнических свойств почв. Опыт деятельности:
		- в области геологии и почвоведения опыт самостоятельного решения практических вопросов специальности;
		- опыт работы с приборами и оборудованием; - опыт обработки материалов проведенных исследований (расчетные, графические и картографические);
		- опыт использования материалов геологических и гидрогеологических исследований в практической деятельности инженера.
ПК-9	Готовность участвовать в решении отдельных задач при исследованиях воздействия процессов строительства и эксплуатации	Знать: - теоретические основы организации исследований воздействия процессов строительства и эксплуатации объектов природообустройства и водопользования на компоненты внешней среды; - методику, методы и стадийность проведения работ.
	объектов природообу- стройства и водопользова- ния на компоненты внеш- ней среды	Уметь: - решать отдельные задачи при исследованиях воздействия процессов строительства и эксплуатации объектов природообустройства и водопользования на компоненты внешней среды;
		- составлять календарный план гидрогеологических и инженерно- геологических работ, а также исследования почв. Навык:
		- навыками работы с персоналом при гидрогеологических и инженерно-геологических работах и исследовании почв;
		- проведения отдельных видов полевых геологических, гидрогеологических и почвенных исследований в районе учебной практики. Опыт деятельности:
		- опыт владения теоретическими основами организации исследований воздействия процессов строительства и эксплуатации объектов природообустройства и водопользования на компоненты внешней среды.
ПК-10	Способность проводить изыскания по оценке состояния природных и природно-техногенных объек-	Знать: - основы методики полевых геологических и почвенных наблюдений; - критерии и способы оценки качества работ;
	тов для обоснования принимаемых решений при проектировании объектов природообустройства и	 - периодичность мероприятий контроля качества. Уметь: - использовать современные методы получения информации; - определять критерии оценки качества работ на основании техни-
	водопользования	ческой документации; - организовывать контроль хода и результатов работ.

IC	Содержание	Планируемые результаты обучения
Компетенции	компетенции	(этапы формирования компетенций)
		Навык:
		- контроля качества проведения геологических и почвенных изыс-
		каний.
		Опыт деятельности:
		- опыт применения методики полевых геологических и почвенных
		наблюдений;
		- опыт корректировки действий в случае неудовлетворительного качества работ.
ПК-11	Способность оперировать	Знать:
	техническими средствами	- геологические, гидрогеологические, инженерно-геологические
	при измерении основных	приборы и оборудование, а также средства для исследования почв;
	параметров природных	- особенности проведения исследований образцов и проб в лабора-
	процессов с учетом метро-	торных условиях;
	логических принципов	- порядок оформления отчетной документации. Уметь:
		- применять экспериментальные методы работы с геологическими,
		гидрогеологическими, инженерно-геологическими и почвенными
		объектами в полевых и лабораторных условиях;
		- осуществлять поиск и анализ информации, необходимой для про-
		фессиональной деятельности, в информационно-
		телекоммуникационной сети Интернет;
		- оформлять отчетную, техническую документацию
		Навык:
		- навыками работы с современной аппаратурой; - навыками работы с профессиональным оборудованием,
		- навыками расоты с профессиональным осорудованием, приборами и средствами измерений.
		Опыт деятельности:
		- опыт обработки и представления результатов исследований.
ПК-16	Способность использовать	Знать:
	основные законы есте-	- основные теоретические положения геологии, гидрогеологии и
	ственнонаучных дисци-	почвоведения;
	плин, методы математиче-	- методы сбора, обработки, анализа и обобщения фондовой, полевой
	ского анализа и моделиро-	и лабораторной геологической, гидрогеологической, инженерно-
	вания, теоретического и	геологической и почвенной информации;
	экспериментального ис-	- современные методики и технологии исследований - перспективные направления в области почвоведения, геологии и
	следования при решении профессиональных задач	гидрогеологии.
	профессиональных зада г	Уметь:
		- ставить цели, формулировать задачи и находить
		методы их решения;
		- пользоваться пространственно-графической информацией
		Навык:
		- навык освоения методов самостоятельного анализа имеющейся
		информации;
		-навыками работы с профильно-специализированными знаниями. Опыт деятельности:
		- опыт использования методов математического анализа и модели-
		рования, теоретического и экспериментального исследования при
		решении профессиональных задач;

Помимо перечисленных выше умений и навыков, приобретаемых при прохождении практики, контролируются следующие компетенции:

- способность работать самостоятельно и в составе команды;
- готовность к сотрудничеству, толерантность;
- способность организовать работу исполнителей;
- способность к принятию управленческих решений;
- способность к профессиональной и социальной адаптации;
- способность понимать и анализировать социальные, экономические и экологические последствия своей профессиональной деятельности.

3. МЕСТО ПРАКТИКИВ СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности входит в блок 2 «Практики», который относится к вариативной части образовательной программы, проводится в 4 семестре по очной форме обучения.

Для прохождения практики необходимо освоение компетенций (их части), сформированных при изучении следующих дисциплин (компонентов ОП):

Основы строительного дела (геодезия) (ПК-4, ПК-11);

Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности по геодезическим изысканиям в мелиорации (ОК-9; ПК-4; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-16);

строительные материалы (ПК-10, ПК-11);.

Практика служит основой для формирования компетенций, осваиваемых при изучении следующих дисциплин (компонентов ОП):

гидрология (ПК-4, ПК-10, ПК-16);,

ландшафтоведение (ПК-9);

мелиорация земель (ПК-9; ПК-16);

оценка воздействия на окружающую среду (ПК-9);

рекультивация и охрана земель (ПК-9; ПК-16),

механика грунтов, основания и фундаменты (ПК-10; ПК-11).

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ, ЛИБО В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

№ п/п	Семестр	Продолжительность практики (нед.)	Объём практики, часов (з.е.)
2	4 семестр	2 недели	108 (3)

5.СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

№ п/п	Разделы (этапы) практики. Содержание	Трудоемкость (включаясамо- стоятельную работу студен- та), час.	Формы контроля
1.	Подготовительный период:	9	Допуск. Про-
	1. Инструктаж по технике безопасности.		токол по тех-
	2. Внутреннее распределение обязанностей в группе,		нике безопас-
	назначение бригадиров, получение необходимого обору-		ности. Теку-
	дования, изучение правил обращения с ними.		щая провер-
	3. Знакомство с целями и задачами практики.		ка подготов-
	4. Самостоятельная проработка по литературным данным		ки студентов
	природных, геологических и гидрогеологических условий		к полевым
	района.		работам.
	5. Изучение методики полевых наблюдений; элементов		
	залегания геологических структур; методов определения		
	водопроницаемости горных пород.		
2	Полевой период (почвоведение):	36	Теку-
	1. Заложение почвенных разрезов и овладение техникой		щаяпровер-
	их заложения.		каполевых
	2. Изучение почвенных профилей почв, овладение мето-		материалов

№ п/п	Разделы (этапы) практики. Содержание	Трудоемкость (включаясамо- стоятельную работу студента), час.	Формы контроля
	дикой выделения генетических горизонтов и их описание.		
	а также диагностика почв по морфологическим призна-		
	кам, описание растительного покрова.		
	3. Отбор почвенных проб звеньями по генетическим гори-		
	зонтам для последующего изучения водно-физических		
2	свойств.	26	T
3	Полевой период (геология): 1. Рекогносцировочное обследование территории и выбор	36	Теку-
	маршрутов для съёмки.		щаяпровер- каполевых
	2. Геологическая съемка вкрест простирания слоев. Работа с		материалов
	геологическими инструментами, изучение покровных и ко-		материалов
	ренных пород. Составление разрезов.		
	3. Выполнение маршрутов по простиранию слоев. Описа-		
	ние водоносности слоев.		
	4. Определение водопроницаемости пород зоны аэрации методом налива воды в шурфы по способу Болдырева,		
	Каменского и Нестерова.		
	5. Подготовка опытного куста для проведения откачки.		
	6. Определение коэффициента фильтрации водонасыщен-		
	ных грунтов методом кустовой откачки.		
4	Камеральные работы:	18	Теку-
	1. Подведение итогов полевых работ. Обработка полевых		щаяпровер-
	материалов.		каотчетапо-
	2. Расчёты по определению свойств почвы.		практике
	3. Построение почвенно-геоморфологического профиля		
	участка исследований,		
	3. Уточнение названия почвы.		
	4. Построение геологического разреза по результатам		
	геологической съемки.		
	5. Определение водопроницаемости грунтов прибором		
	КФ-ООМ в различных генетических типах отложений.		
	6. Построение карты гидроизогипс и гидрогеологического		
5	разреза по лучу скважин.		Zanuma amuä
3	Составление отчета по практике и предоставление на	9	Защита отчё-
	проверку преподавателю.		оценкой
	Всего: часов	108	,
	3E	3	

6. БАЗЫ ПРАКТИКИ И ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ ЕЕ ПРОХОЖДЕНИЯ

Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности по почвоведению и геологии в природообустройстве проводится в стационарной форме в виде полевой практики в летний период на учебных полигонах в окрестностях г. Новочеркасска (базы практик устанавливаются согласно заключенным договорам НИМИ ДГАУ с администрацией г. Новочеркасска).

Таблица 6.1 - Перечень баз практик, обеспечивающих ее прохождение

Наименование предприятия (базы)	Реквизиты и срок действия договора
	346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр. Платовский, 59-Б Срок действия договора до 31.12.2018г.

Перед практикой обучающимся проводится инструктаж по безопасности жизнедеятельности на производстве общий и на каждом рабочем месте, вид деятельности, который студент должен усвоить и расписаться в журнале по технике безопасности. Приступая к выполнению полевых работ на полигоне, студенты изучают правила внутреннего распорядка, получают необходимые инструменты и оборудование и выполняют исследования.

Учебная практика проводится бригадным методом (по 6-8 студентов в бригаде) в виде самостоятельной работы бригады на объекте под руководством преподавателя кафедры. Каждой бригаде выдается индивидуальное задание, объем работ и сроки их выполнения. Из числа студентов бригады выбирается бригадир и ответственный по технике безопасности. Состав бригады не меняется в течение всего периода практики.

Учебная практика представляет собой проведение специальных полевых и камеральных работ по почвоведению, геологии и гидрогеологии с использованием оборудования и инструментов. Полевые работы проводятся в соответствии с принятой и уточненной на местности технологией выполнения полевых работ. Камеральные работы проводятся в соответствии с требованиями производственной необходимости и программой практики.

При самостоятельной работе студенту следует обращать внимание на обоснование и постановку задачи, проработать методику работ и разработать предложения по их решению.

7. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Основной формой проверки результатов освоения программы практики (знаний, умений, навыков и опыта деятельности) уровня сформированности компетенций соотнесенных с результатами освоения образовательной программы устанавливается письменный отчет, сдаваемый руководителю практики, с последующей аттестацией (защитой).

Форма, содержание и требования к отчету определяются кафедрой, проводящей практику и представлены в методических указаниях к практике[см. п. 9.1], а также в фонде оценочных средств. Отчет по учебной практике бригадный.

По результатам проверки и защиты отчета обучающемуся выставляется дифференцированный (зачёт с оценкой) индивидуально каждому члену бригады.

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

В результате прохождения практики у обучающегося формируются компетенции в соответствии с этапами их формирования в процессе освоения образовательной программы:

Ком-	Содержание	В результате прохождения практики обучан		ающиеся должны:
петен-	компетенции (или ее части)	Знать (1-й этап)	Уметь (2-й этап)	Навык и (или)опыт деятельности (3-й этап)
OK-9	Способность использовать приемы первой помощи. Методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	 технику безопасности при проведении полевых работ; основные требования к приборам и оборудованию и меры безопасности при работе с ним; 	- применять теоретические основы для решения практических задач в условиях чрезвычайных ситуаций; - заполнять журналы по технике безопасно-	- навыками соблюдения правил и норм охраны труда и безопасности жизнедеятельности при полевых работах; - навыками оказания первой помощи в не-

Ком-	Содержание	В результате прохождения практики обучающиеся должн		
петен-	компетенции (или ее части)	Знать (1-й этап)	Уметь (2-й этап)	Навык и (или)опыт деятельности (3-й этап)
		- основные виды подачи сигналов при работе в полевых условиях.	сти на производстве; - проводить инструктаж по технике безопасности.	штатной, чрезвычайной ситуации; - навыками профессиональной аргументации при выборе и принятии лучших производственных вариантов.
ПК-4	Способность оперировать техническими средствами при производстве работ по природообустройству и водопользованию, при измерении основных параметров природных и технологических процессов	- как оперировать техническими средствами при производстве работ по природообустройству и водопользованию, при измерении основных параметров природных и технологических процессов; - теоретические и методические вопросы диагностики почв; - приемы работы с компасом, ориентирования на местности, составления планов местности, виды масштабов карт.	- оперировать техническими средствами при производстве работ по природообустройству и водопользованию, при измерении основных параметров природных и технологических процессов; - пользоваться компасом, составлять планы местности, строить профили земной поверхности по топографическим картам и планам, читать топографические карты, и мелкомасштабные карты геологического содержания; - производить закладку почвенных разрезов; - давать полное название почв после их морфологического описания; - отбирать образцы почв.	- навыками современных методов исследований и изучения состава, строения горных пород, экзогенных геологических процессов и явлений; - методикой построения и чтения геологических карт и разрезов; - навыками проведения химического анализа природных вод по полученным исходным данным; - навыками проведения испытаний по определению показателей гранулометрических и агротехнических свойств почв.
ПК-9	Готовность участвовать в решении отдельных задач при исследованиях воздействия процессов строительства и эксплуатации объектов природообустройства и водопользования на компоненты внешней среды Способность прово-	- теоретические основы организации исследований воздействия процессов строительства и эксплуатации объектов природообустройства и водопользования на компоненты внешней среды; - методику, методы и стадийность проведения работ.	- решать отдельные задачи при исследованиях воздействия процессов строительства и эксплуатации объектов природообустройства и водопользования на компоненты внешней среды; - составлять календарный план гидрогеологических и инженерногеологических работ, а также исследования почв.	- навыками работы с персоналом при гидрогеологических и инженерно-геологических работах и исследовании почв проведения отдельных видов полевых геологических, гидрогеологических и почвенных исследований в районе учебной практики.
ПК-10	Способность проводить изыскания по оценке состояния природнотехногенных объектов	 основы методики поле- вых геологических и поч- венных наблюдений; критерии и способы оценки качества работ; 	 использовать современные методы получения информации; определять критерии оценки качества работ 	- контроля качества проведения геологических и почвенных изысканий.

Ком-	Содержание	В результате прохож	кдения практики обуч	ающиеся должны:
петен-	компетенции (или ее части)	Знать (1-й этап)	Уметь (2-й этап)	Навык и (или)опыт деятельности (3-й этап)
	для обоснования принимаемых решений при проектировании объектов природообустройства и водопользования.	- периодичность мероприятий контроля качества.	на основании технической документации; - организовывать контроль хода и результатов работ.	
ПК-11	Способность оперировать техническими средствами при измерении основных параметров природных процессов с учетом метрологических принципов	- геологические, гидрогеологические, инженерногеологические приборы и оборудование, а также средства для исследования почв; - особенности проведения исследований образцов и проб в лабораторных условиях; - порядок оформления отчетной документации.	- применять экспериментальные методы работы с геологическими, гидрогеологическими, инженерногеологическими и почвенными объектами в полевых и лабораторных условиях; - осуществлять поиск и анализ информации, необходимой для профессиональной деятельности, в информационнотелекоммуникационной сети Интернет; - оформлять отчетную, техническую документацию.	- навыками работы с современной аппаратурой; - навыками работы с профессиональным оборудованием, приборами и средствами измерений.
ПК-16	Способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	- основные теоретические положения геологии, гидрогеологии и почвоведения; - методы сбора, обработки, анализа и обобщения фондовой, полевой и лабораторной геологической, гидрогеологической, инженерно-геологической и почвенной информации; - современные методики и технологии исследований - перспективные направления в области почвоведения, геологии и гидрогеологии.	- ставить цели, формулировать задачи и находить методы их решения; - пользоваться пространственно-графической информацией.	- навык освоения методов самостоятельного анализа имеющейся информации; -навыками работы с профильноспециализированными знаниями.

8.2. Показатели, критерии и шкалы оценивания компетенций на разных этапах формирования

Критерии определения сформированности компетенций на различных этапах их формирования

вапия			
	Уровни сформированности компетенций		
	пороговый	нормальный	высокий
	Компетенция сформирова-	Компетенция сформирована.	Компетенция сформи-
Г ритории	на. Демонстрируется недо-	Демонстрируется достаточный	рована. Демонстриру-
Критерии	статочный уровень самосто-	уровень самостоятельности	ется высокий уровень
	ятельности практического	устойчивого практического	самостоятельности, вы-
	навыка	навыка	сокая 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 полнойсформированности компетенций в ходе освоения программы, если их формирование предполагается продолжить на более поздних этапах обучения, в ходе изучения других учебных дисциплин (практик).

Ta	Таблица 8.1 - Сводная структура формирования оценки по учебной практике		
Компе-	Уровень сформированности компетенций. Оценка.		
тенция	Показатели, критерии и шкалы оценивания компетенций		
ОК-9	Уровень сформированности компетенций «высокий». Оценка «отлично».		
ПК-4	Оценка выставляется, если студент полностью выполнил план прохождения учебной практи-		
ПК-9	ки, осуществил подборку необходимых документов, умело анализирует полученный во время		
ПК-10	практики материал, глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, после-		
ПК-11	довательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практи-		
ПК-16	кой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, не		
	затрудняется с ответом при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятое реше-		
	ние, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Сво-		
	бодно отвечает на все вопросы по существу. При написании отчета продемонстрировал хоро-		
	шее знание не только обязательной, но и монографической литературы.		
	Уровень сформированности компетенций «нормальный». Оценка «хорошо».		
	Оценка выставляется, если студент выполнил план прохождения учебной практики, осуще-		
	ствил подборку необходимых документов, анализирует полученный во время практики мате-		
	риал, 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.		
	Уровень сформированности компетенций «пороговый». Оценка «удовлетворительно».		
	Оценка выставляется студенту, если он выполнил план прохождения учебной 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 не-		
	точности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательно-		
	сти в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практи-		
	ческих работ. Отвечает на вопросы не по существу, оформил отчет о практике с недостатками.		
	Уровень сформированности компетенций «ниже порогового уровня». Оценка «неудовлетво-		
	рительно» выставляется студенту, который не выполнил план прохождения учебной практи-		
	ки, не осуществил подборку необходимых документов, не правильно проанализировал полу-		
	ченный во время практики материал, не знает значительной части программного материала,		
	допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практи-		
	ческие работы. Не отвечает на вопросы по существу, не правильно оформил отчет о практике.		

8.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

1. Организационное занятие в лаборатории. Получение инструктажа по технике безопасности. Ознакомление с программой практики. Практическое занятие по изучению основных методов исследований на учебной практике.

- 2. Изучение состава и свойств почв (место проведения: г. Новочеркасск и его окрестности). Обработка почвенных проб.
- 3. Изучение геологического строения по обнажениям, стратиграфия четвертичных отложений района практики (место проведения: западный и восточный склоны Новочеркасского холма).
- 4. Выбор полевых маршрутов для геологической съёмки территории (окрестности г. Новочеркасска).
- 5. Изучение водопроницаемости горных пород различными методами (пойма р. Тузлов в окрестностях г. Новочеркасска).

Типовые темы собеседования на защите отчета по практике:

Почвоведение

- 1. Почвенные карты и их масштаб.
- 2. Картограммы и легенды к картам и картограммам.
- 3. Методика почвенного картирования и ее этапы.
- 4. Особенности полевого периода.
- 5. Основные и вспомогательные точки копания при полевом периоде.
- 6. Понятие о морфологических признаках почв.
- 7. Строение почвенного профиля (горизонты A₀, Ag, A1, A).
- 8. Строение почвенного профиля (горизонты А2, Ап, В).
- 9. Строение почвенного профиля (горизонты G, C, Д).
- 10. мощность почвы и отдельных ее горизонтов.
- 11. Окраска почвы (треугольник Захарова).
- 12. Окраска верхних горизонтов (чернозема, серозема, краснозема).
- 13. Общее понятие о структуре почвы. Классификация структуры.
- 14. Кубовидная структура (род, вид, почва).
- 15. Призмовидная структура (род, вид, почва).
- 16. Плитовидная структура (род, вид, почва).
- 17. Структура и ее влияние на свойства почвы.
- 18. Сложение почвы и ее основные типы.
- 19. Новообразования.
- 20. Новообразования химического происхождения в черноземах и каштановых почвах.
- 21. Новообразования химического происхождения в подзолистых и дерново-подзолистых почвах.
- 22. Новообразования химического происхождения в засоленных почвах.
- 23. Новообразования биологического происхождения.
- 24. Включения.
- 25. Схема морфологического описания почвы.

Геология

- 1. Выполнение геологической съемки по простиранию слоя.
- 2. Выполнение геологической съемки: ориентирование на местности, инструментальная привязка начальных точек маршрутов.
- 3. Геологическая съемка вкрест простирания слоев.
- 4. Грунтовые совершенные и несовершенные скважины. Схемы-разрезы с указанием основных элементов водоносного горизонта.
- 5. Камеральная обработка материалов геологической съемки.
- 6. Методика составления карты гидроизогипс.
- 7. Методы определения действительной скорости подземных вод.
- 8. Методы полевых определений коэффициента фильтрации. Метод кустовой откачки.
- 9. Описание обнажений на начальной точке при геологической съемке вкрест простирания слоев.
- 10. Определение водопроницаемости водонасыщенных пород методом откачки из скважины.
- 11. Определение водопроницаемости водонасыщенных пород. Виды откачек.
- 12. Определение водопроницаемости связных грунтов методом откачки из

необсаженной скважины по К.Я. Кожанову.

- 13. Экспресс-метод.
- 14. Определение водопроницаемости сухих грунтов методом наливов. Метод А.К. Болдырева.
- 15. Определение водопроницаемости сухих грунтов по методу Каменского.
- 16. Определение водопроницаемости сухих грунтов по методу М.С. Нестерова.
- 17. Определение коэффициента фильтрации грунтов прибором КФ-ООМ.
- 18. Определение направления и гидравлического уклона грунтовых вод.
- 19. Определение направления потока грунтовых вод и взаимосвязи с поверхностными водами по карте гидроизогипс.
- 20. Определение скорости движения грунтовых вод (метод треугольника).
- 21. Основные элементы водоносного горизонта. Статический и динамический уровни, воронка депрессии скважины. Дать схему.
- 22. Построение геологического разреза вкрест простирания слоев.
- 23. Построение геологической карты по результатам съемки по простиранию слоя.
- 24. Построение гидрогеологического разреза по створу скважин.
- 25. Расчет расхода потока грунтовых вод по заданному на карте гидроизогипс сечению.
- 26. Режимная сеть скважин, ее назначение и виды.

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.

8.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

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 учебной практике- бригадный.

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

Требования к структуре и содержанию отчета из методических указаний

В состав отчёта входят разделы по почвоведению (природные условия района проведения учебной практики; почвенное строение, почвенно-геоморфологические профили) и геологии (геологическое строение района исследований; гидрогеологические условия; геологическая съемка; полевые гидрогеологические исследования). К отчёту прилагаются дневники полевых наблюдений по почвоведению и геологии.

Отчет по учебной практике готовится, проверяется на самой практике и защищается в ее последний день. Руководителем учебной практики заполняется зачетная ведомость, где проставляется оценка.

Для оценки результатов практики составляется фонд оценочных средств, критериями которого являются:

- 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.

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания:

- 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. Полуэктов Е.В. Почвоведение [Текст]: метод. указ. к проведению учеб. полевой практики для студ. обуч. по направл. 280100 «Природообустройство и водопользование» / Е.В. Полуэктов, Т.С. Кундрюкова; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. кадастра и мониторинга земель. Новочеркасск, 2013. 43 с. (25).
- 4. Полуэктов Е.В. Почвоведение [Электронный ресурс] : метод. указ. к проведению учеб. полевой практики для студ. обуч. по направл. 280100 «Природообустройство и водопользование»/ Е.В. Полуэктов, Т.С. Кундрюкова; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. кадастра и мониторинга земель. Электрон. дан. Новочеркасск, 2013. ЖМД; PDF; 714 КБ. Системн. требования: IBMPC. Windows 7. AdobeAcrobat 9. Загл.с экрана.
- 5.Геология[Текст]: метод. указания к выполнению учебной практики для бакалавров направлений подготовки «Природообустройство и водопользование», профили «Мелиорация, рекультивация и охрана земель», «Природоохранное обустройство территорий», «Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения», «Комплексное использование и охрана водных ресурсов»; «Строительство», профили «Гидротехническое строительство», «Автомобильные дороги / Сост.: С.Ф. Шемет, Е.Д. Павлюкова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. почвоведения и орошаемого земледелия. Новочеркасск, 2014. 33 с.
- 6. Геология[Электронный ресурс] : метод. указания к выполнению учебной практики для бакалавров направлений подготовки «Природообустройство и водопользование», профили «Мелиорация, рекультивация и охрана земель», «Природоохранное обустройство территорий», «Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения», «Комплексное использование и охрана водных ресурсов»; «Строительство», профили «Гидротехническое строительство», «Автомобильные дороги / Сост.: С.Ф. Шемет, Е.Д. Павлюкова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. почвоведения и орошаемого земледелия. Электрон. дан. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 0,97 КБ. Систем. требования : IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.

9.ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

9.1 Учебная литература

Основная литература

- 1. Полуэктов, Е.В. Почвоведение [Текст]: курс лекций [для студ. оч. и заоч. формы обучения направл. 280100 «Природообустройство и водопользование»] / Е.В. Полуэктов; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2013. 149 с. (65)
- 2. Полуэктов, Е.В. Почвоведение [Электронный ресурс] : курс лекций [для студ. оч. и заоч. формы обучения направл. 280100 «Природообустройство и водопользование»] / Е.В. Полуэктов ; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан. Новочеркасск, 2013. ЖМД ; PDF ; 2352 кБ. Систем. Требования : IBMPC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 3. Ганжара, Н.Ф. Почвоведение с основами геологии [Текст] : учебник / Н.Ф. Ганжара, Б.А. Борисов, Р.Ф. Байбеков ; под общ. ред. Н.Ф. Ганжары. М. : ИНФРА-М, 2013. 351 с. (30)
- 4. Горбылева, А.И. Почвоведение [Текст] : учеб. пособие для вузов / А.И. Горбылева, В.Б. Воробьев, Е.И. Пертовский; под ред. А.И. Горбылевой. 2-е изд., перераб. М. ; Минск : ИНФРА-М : Новое издание, 2014. 400 с. (49)
- 5. Короновский, Н.В. Геология [Текст]: учебник для вузов по эколог. спец. / Н. В. Короновский, Н. А. Ясаманов. 5-е изд., стереот. М.: Академия, 2008. 446 с. (50)
- 6. Шемет, С.Ф. Гидрогеология и основы геологии [Текст]: курс лекций для бакалавров направления подготовки «Природообустройство и водопользование»; / С.Ф. Шемет, Е.Д. Павлюкова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. почвоведения, орошаемого земледелия и геодезии. Новочеркасск, 2014. 111 с. (45)
- 7. Шемет, С.Ф. Гидрогеология и основы геологии [Электронный ресурс]: курс лекций для бакалавров направления подготовки «Природообустройство и водопользование»; / С.Ф. Шемет, Е.Д. Павлюкова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. почвоведения, орошаемого земледелия и геодезии. Электрон. дан. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 4,09 МБ. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9.- Загл. с экрана.
- 8. Хабаров, А.В. Почвоведение [Текст]: учебник для вузов по спец.: «Землеустройство», «Зем. кадастр» и «Городской кадастр» / А.В. Хабаров, А.А. Яскин, В.А. Хабаров. М.: КолосС, $2007.-311~\mathrm{c.}~(50)$

Дополнительная литература:

- 1. Полуэктов Е.В. Почвоведение [Текст] : метод. указ. к проведению учеб. полевой практики для студ. обуч. по направл. 280100 «Природообустройство и водопользование» / Е.В. Полуэктов, Т.С. Кундрюкова ; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. кадастра и мониторинга земель. Новочеркасск, 2013.-43 с. (25).
- 2. Полуэктов Е.В. Почвоведение [Электронный ресурс] : метод. указ. к проведению учеб. полевой практики для студ. обуч. по направл. 280100 «Природообустройство и водопользование»/ Е.В. Полуэктов, Т.С. Кундрюкова; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. кадастра и мониторинга земель. Электрон. дан. Новочеркасск, 2013. ЖМД; PDF; 714 КБ. Системн. требования: IBMPC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл.с экрана.
- 3. Полуэктов, Е.В. Морфологические признаки почв [Текст] : метод. указ. [к практ. занятиям по дисц. «Почвоведение» для студ. обуч. по направлению 280401, 280402 и направл. 280100]/ Е.В. Полуэктов, Т.С. Кундрюкова, А.В. Дутова ; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. кадастра и мониторинга земель. Новочеркасск, 2012. 26 с. (45).
- 4. Полуэктов, Е.В. Морфологические признаки почв [Электронный ресурс] : метод. указ. [к практ. занятиям по дис. «Почвоведение» для студ. обуч. по направлению 280401, 280402 и направл. 280100] / Е.В. Полуэктов, Т.С. Кундрюкова, А.В. Дутова ; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. кадастра и мониторинга земель. Электрон. дан. Новочеркасск, 2012. ЖМД ; PDF ; 0,98 МБ. Систем. требования : IBMPC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
 - 5. Полуэктов, Е.В. Анализ почв [Текст] : лаб. практикум по изучению физических и агро-

химических свойств почв [для студ. очн. и заоч. формы обуч. по направл. 280100]/ Е.В. Полуэктов, А.В. Дутова, Т.С. Кундрюкова; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. кадастра и мониторинга земель. – Новочеркасск, 2013. - 57 с. (50).

- 6. Полуэктов, Е.В. Анализ почв [Электронный ресурс]: лаб. практикум по изучению физических и агрохимических свойств почв [для студ. очн. и заоч. формы обуч. по направл. 280100]/ Е.В. Полуэктов, А.В. Дутова, Т.С. Кундрюкова; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. кадастра и мониторинга земель. Электрон. дан. Новочеркасск, 2013. ЖМД; PDF; 1,49 МБ. Систем. Требования: IBMPC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 7. Ганжара, Н.Ф. Почвоведение. Практикум [Текст] : учеб. пособие для бакалавров / Н.Ф. Ганжара, Б.А. Борисов, Р.Ф. Байбеков ; под общ. ред. Н.Ф. Ганжары. М. : ИНФРА-М, 2014. 255 с. (30)
- 8. Вальков, В.Ф. Почвы Юга России [Текст]: [Монография] / В.Ф. Вальков, К.Ш. Казеев, С.И. Колесников; Юж. Федер. Ун-т. Ростов н/Д.: Эверест, 2008. 275 с. (2).
- 9. Заушинцена А. В. Практикум по почвоведению [Электронный ресурс]: практикум / А. В. Заушинцена, С. В. Свиркова. Электрон. дан. Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2012. 111 с. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru 26.08.2016.
- 10. Безуглова О. С. Почвы Ростовской области [Электронный ресурс]: учеб. пособие / О. С. Безуглова, М. М. Хырхырова. Электрон. дан. Ростов-н/Д: Издательство Южного федерального университета, 2011. 352 с. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru 26.08.2016.
- 11.Геология[Текст]: метод. указания к выполнению учебной практики для бакалавров направлений подготовки «Природообустройство и водопользование», профили «Мелиорация, рекультивация и охрана земель», «Природоохранное обустройство территорий», «Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения», «Комплексное использование и охрана водных ресурсов»; «Строительство», профили «Гидротехническое строительство», «Автомобильные дороги / Сост.: С.Ф. Шемет, Е.Д. Павлюкова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. почвоведения и орошаемого земледелия. Новочеркасск, 2014. 33 с. (25)
- 12. Геология[Электронный ресурс] : метод. указания к выполнению учебной практики для бакалавров направлений подготовки «Природообустройство и водопользование», профили «Мелиорация, рекультивация и охрана земель», «Природоохранное обустройство территорий», «Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения», «Комплексное использование и охрана водных ресурсов»; «Строительство», профили «Гидротехническое строительство», «Автомобильные дороги / Сост.: С.Ф. Шемет, Е.Д. Павлюкова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. почвоведения и орошаемого земледелия. Электрон. дан. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 0,97 КБ. Систем. требования : IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 13. Шемет, С.Ф. Гидрогеология и основы геологии. Геология [Текст]: метод. указания для выполнения лаборат. работ по разделу «Минералогия» для студентов направлений 280100 «Природообустройство и водопользование», 270800 «Строительство», 022000 «Экология и природопользование» / С.Ф. Шемет, Е.Д. Павлюкова; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. «Инж. изыскания». Новочеркасск, 2012 35 с. (95).
- 14. Шемет, С.Ф. Гидрогеология и основы геологии. Геология [Электронный ресурс]: метод. указания для выполнения лаборат. работ по разделу «Минералогия» для студентов направлений 280100 «Природообустройство и водопользование», 270800 «Строительство», 022000 «Экология и природопользование» / С.Ф. Шемет, Е.Д. Павлюкова; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. «Инж. изыскания». Электрон. дан. Новочеркасск, 2012 ЖМД; PDF; 0,42 МБ.- Систем. требования: IBM PC. Windows 7. AdobeAcrobat 9.- Загл. с экрана.
- 15. Гидрогеология и основы геологии. Геология [Текст]: метод. указания для выполнения лаборат. работ по разделам «Петрография», «Литология» для бакалавров напр. «Природообустройство и водопользование», «Строительство», «Экология и природопользование» / Сост.: Е.Д. Павлюкова, С.Ф. Шемет; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. почвоведения и орошаемого земледелия. Новочеркасск, 2014 40 с. (45).

- 16. Гидрогеология и основы геологии. Геология [Электронный ресурс]: метод. указания для выполнения лаборат. работ по разделам «Петрография», «Литология» для бакалавров напр. «Природообустройство и водопользование», «Строительство», «Экология и природопользование» / Сост.: Е.Д. Павлюкова, С.Ф. Шемет; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. почвоведения и орошаемого земледелия. Электрон. дан. Новочеркасск, 2014 ЖМД; PDF; 0,87 МБ.- Систем. требования: IBM PC. Windows 7. AdobeAcrobat 9.- Загл. с экрана.
- 17. Курбанов, С.А. Почвоведение с основами геологии [Текст]: учеб. пособие для вузов по агроном. спец. / С.А. Курбанов, Д.С. Магомедова. СПб.: Лань, 2012. 286 с. (65)
- 18. Шемет, С.Ф. Гидрогеология и основы геологии [Текст]: метод. указ. для выполнения расч.-граф. работы / С.Ф. Шемет, В.Н. Тютюнникова, Е.Д. Павлюкова; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. инж. изысканий Новочеркасск, 2011. 31 с. (95)
- 19. Шемет, С.Ф. Гидрогеология и основы геологии [Электронный ресурс]: метод. указ. для выполнения расч.-граф. работы / С.Ф. Шемет, В.Н. Тютюнникова, Е.Д. Павлюкова; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. инж. изысканий. Электрон. дан. Новочеркасск, 2011. ЖМД; PDF; 0,37 МБ.-Систем. требования: IBM PC. Windows 7. AdobeAcrobat 9.- Загл. с экрана.
- 20. Курбанов, С.А. Почвоведение с основами геологии [Электронный ресурс]: учеб. пособие. / С.А. Курбанов, Д.С. Магомедова. Электрон. дан. Москва: Лань, 2016. 286 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com– 26.08.2016.

9.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины, в том числе современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
официальный сайт Министерства сельского хозяйства РФ	http://www.mcx.ru/ministry/department/v7_show/70.ht
(Департамент мелиорации)	<u>m</u>
официальный сайт ФГБНУ «Российский научно-	http://www.rosniipm.ru/about
исследовательский институт проблем мелиорации»	
официальный сайт ФГБНУ «Волжский научно-	http://www.volgniigim.ru/
исследовательский институт гидротехники и мелиорации»	
официальный сайт ФГБНУ «Всероссийский научно-	http://www.raduga-poliv.ru/
исследовательский институт систем орошения и сельхозво-	
доснабжения «Радуга»	
Государственная публичная научно-техническая библиотека	http://gpntb.ru/
России	
Российская национальная библиотека	http://www.rsl.ru
Информационно-правовой портал «Гарант»	www.garant.ru/
Официальный сайт компании «Консультант Плюс»	www.consultant.ru/

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Наименование ресурса	Реквизиты договора
«Консультант плюс»	Регистрационная карта «Консультант Плюс» №233578
ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Договор № 008-01/2017 об оказании информационных услуг от 19.01.2017.г. с ООО «НексМедиа» (срок действия с 19.01.2017 г. по 10.01.2018 г.)
ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Договор № 216-12/15 об оказании информационных услуг от 19.01.2016.г. с ООО «НексМедиа» (срок действия с 19.01.2016 г. по 19.01.2017 г.)
ЭБС «Лань»	Договор №575 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 14.06.2016 г. с ООО «Издательство Лань» (срок действия с 14.06.2016 г. по 13.06.2017 г.)

Наименование ресурса	Реквизиты договора
ЭБС «Лань»	Договор №1 на оказание услуг по предоставлению доступа
	к электронным изданиям от 17.02.2017 г. с ООО «Издатель-
	ство Лань» (срок действия с 20.02.2017 г. по 20.02.2018 г.)
ЭБС «Лань»	Договор №5 на оказание услуг по предоставлению доступа
	к электронным изданиям от 20.02.2016 г. с ООО «Издатель-
	ство Лань» (срок действия с 21.02.2016 г. по 20.02.2017 г.)
ЭБС «Лань»	Договор №557 на оказание услуг по предоставлению досту-
	па к электронным изданиям от 19.05.2017 г. с ООО «Изда-
	тельство Лань» (срок действия с 19.05.2017 г. по 08.05.2018
	г.)
ЭБС «Лань»	Договор №1723 на оказание услуг по предоставлению до-
	ступа к электронным изданиям от 14.12.2016 г. с ООО «Из-
	дательство Лань» (срок действия с 14.12.2016 г. по
	30.06.2017 г.)
DrWeb. Dr.Web. Desktop Security Suite Комплексная	Сублицензионный договор № 14140/РНД5195 от 09.03.2016
защита	г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 09.03.2016 г. по 09.03.2017 г.).
	Договор № РГА0323008 от 23.03.2017 г. ООО «Компания
	ГЭНДАЛЬФ» (с 23.03.2017 г. по 23.03.2018 г.)
MicrosoftOV. (Право использования программы для	Сублицензионный договор № 53827/РНД1743 от 22.12.2015
3BM Desktop Education ALNG LicSAPk OLV E 1Y	г. ЗАО «СофтЛайн Трейд» (с 22.12.2015 г. по 22.12.2016 г.).
AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1,	Сублицензионный договор № 13264/РНД5195 от 22.12.2015
10; MS Office professional; MS Windows Server; MS	г. ЗАО «СофтЛайн Трейд» (с 22.12.2015 г. по 22.12.2016 г.).
Project Expert 2010 Professional)	Сублицензионный договор № Tr000131808 от 19.12.2016 г.
	АО «СофтЛайн Трейд» (с 19.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
	Сублицензионный договор № Тг000131826 от 20.12.2016 г.
	АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
	Сублицензионный договор № Тг000131837 от 21.12.2016 г.
	АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
	Сублицензионный договор № Tr000131849 от 23.12.2016 г.
	АО «СофтЛайн Трейд» (с 23.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Tr000131856 от 26.12.2016 г.
	Сублицензионный договор № 11000151830 01 20.12.2010 1. АО «СофтЛайн Трейд» (с 26.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
	Сублицензионный договор № Tr000131864 от 27.12.2016 г.
	АО «СофтЛайн Трейд» (с 27.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
Тестирующая система «Профессионал»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса №
тестирующим система «ттрофессионали	18999 от 14.03.2013 г. Институт научной и педагогической
	информации РАО (бессрочно).
Контрольно-обучающая система «Знание»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса №
Tomposibno ooy laloman enerema wonannen	17207 от 22.06.2011 г. Институт научной информации и мо-
	ниторинга РАО (бессрочно).
Система мониторинга качества знаний «ЭЛТЕС	Свидетельство об отраслевой регистрации разработки
НГМА»	№10603 от 05.05.2008 г. ФГНУ «Государственный коорди-
212 1121 2//	национный центр информационных технологий» (бессроч-
	но).
АИБС «MAPK-SQL»	Лицензионное соглашение на использование АИБС
	«MAPK-SQL» и/или АИБС «MAPK-SQL Internet»
	№ 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-
	СИСТЕМА» (бессрочно).
Лицензионные программы для образовательного	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг
учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architec-	от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center (бес-
ture, AutoCAD Civil 3D и др.)	срочно)
Программное обеспечение компании Adobe Acrobat	Лицензионный договор на программное обеспечение для
Reader (Acrobat Reader, Adobe Flash Player идр.	персональных компьютеров Platform Clients PC WWEULA-
,, F.	ru_RU-20150407_1357 Adobe Systems Incorporated (бессроч-
	но).
	1 /

11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение практики осуществляется с использованием аудиторной и материальнотехнической базы института и полигона:

Аудитория	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, наглядные пособия и другие дидактические материалы, обеспечивающие проведение лабораторных и практических занятий, научно-исследовательской работы студентов с указанием наличия
205,206, 208,209, 211	Специализированные аудитории почвоведения и геологии, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: - рабочее место преподавателя; - рабочие места студентов; - доска; - видеопроектор мультимедийный АСЕR; - экран на штативе Mobile Screens; - наглядные пособия (макеты, стенды, плакаты); - приборы для определения физических и физико-химических свойств почв; - почвенные монолиты; - почвенные карты; - коллекции минералов и горных пород.
417	Компьютерный класс с программным обеспечением для контроля выполнения обработки полученных данных.
Учебные полигоны 213	Учебные полигоны, расположенные на территории г. Новочеркасска и его окрестностей. Приборы и оборудование для проведения полевых работ: лопаты, ножи, рулетки, гео-
213	погические молотки, горные компасы, выкопировки имеющихся топографических и геологических карт местности; шкалы Мооса, стекла, фарфоровые пластинки, лупы, склянки с HClu др.). Оборудование и реактивы для камеральной обработки материалов: почвенные сита, сушильные шкафы, микроскопы, химреактивы. Учебнометодическая литература.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

12.ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ*

Содержание практики и условия организации обучения для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов корректируются при наличии таких обучающихся в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, а так же методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования (утв. Минобрнауки России 08.04.2014 №АК-44-05 вн), Положением о методике сценки степени возможности включения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в общий образовательный процесс (НИМИ, 2015); Положением об обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в Новочеркасском инженерно-мелиоративном институте (НИМИ, 2015).

Таблица 12.1 - Перечень баз практик, обеспечивающих ее прохождение для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Наименование предприятия (базы)	Реквизиты и срок действия договора
Администрация г. Новочеркасска (учебные полигоны в г. Новочеркасске и его окрестностях)	346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр. Платовский, 59-Б Срок действия договора до 31.12.2018 г.

Практика проводится на объектах обеспечивающих доступность для прохождения практики инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья исходя из программы реабилитации и степени ограничений.

13. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В ПРОГРАММЕ

В программу на 2017 –2018 учебный год вносятся изменения – обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов программы:

6. БАЗЫ ПРАКТИКИ И ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ ЕЕ ПРОХОЖДЕНИЯ

Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности по почвоведению и геологии в природообустройстве проводится в стационарной форме в виде полевой практики в летний период на учебных полигонах в окрестностях г. Новочеркасска (базы практик устанавливаются согласно заключенным договорам НИМИ ДГАУ с администрацией г. Новочеркасска).

Таблица 6.1 - Перечень баз практик, обеспечивающих ее прохождение

Наименование предприятия (базы)	Реквизиты и срок действия договора
Администрация г. Новочеркасска (учебные полигоны в г. Новочеркасске и его окрестностях)	346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр. Платовский, 59-Б Срок действия договора до 31.12.2018 г.

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

8.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

- 1. Организационное занятие в лаборатории. Получение инструктажа по технике безопасности. Ознакомление с программой практики. Практическое занятие по изучению основных методов исследований на учебной практике.
- 2. Изучение состава и свойств почв (место проведения: г. Новочеркасск и его окрестности). Обработка почвенных проб.
- 3. Изучение геологического строения по обнажениям, стратиграфия четвертичных отложений района практики (место проведения: западный и восточный склоны Новочеркасского холма).
- 4. Выбор полевых маршрутов для геологической съёмки территории (окрестности г. Новочеркасска).
- 5. Изучение водопроницаемости горных пород различными методами (пойма р. Тузлов в окрестностях г. Новочеркасска).

Типовые темы собеседования на защите отчета по практике:

Почвоведение

- 1. Почвенные карты и их масштаб.
- 2. Картограммы и легенды к картам и картограммам.
- 3. Методика почвенного картирования и ее этапы.
- 4. Особенности полевого периода.
- 5. Основные и вспомогательные точки копания при полевом периоде.
- 6. Понятие о морфологических признаках почв.
- 7. Строение почвенного профиля (горизонты A₀, Ag, A1, A).
- 8. Строение почвенного профиля (горизонты А2, Ап, В).
- 9. Строение почвенного профиля (горизонты G, C, Д).
- 10. мощность почвы и отдельных ее горизонтов.
- 11. Окраска почвы (треугольник Захарова).
- 12. Окраска верхних горизонтов (чернозема, серозема, краснозема).

- 13. Общее понятие о структуре почвы. Классификация структуры.
- 14. Кубовидная структура (род, вид, почва).
- 15. Призмовидная структура (род, вид, почва).
- 16. Плитовидная структура (род, вид, почва).
- 17. Структура и ее влияние на свойства почвы.
- 18. Сложение почвы и ее основные типы.
- 19. Новообразования.
- 20. Новообразования химического происхождения в черноземах и каштановых почвах.
- 21. Новообразования химического происхождения в подзолистых и дерново-подзолистых почвах.
- 22. Новообразования химического происхождения в засоленных почвах.
- 23. Новообразования биологического происхождения.
- 24. Включения.
- 25. Схема морфологического описания почвы.

Геология

- 1. Выполнение геологической съемки по простиранию слоя.
- 2. Выполнение геологической съемки: ориентирование на местности, инструментальная привязка начальных точек маршрутов.
- 3. Геологическая съемка вкрест простирания слоев.
- 4. Грунтовые совершенные и несовершенные скважины. Схемы-разрезы с указанием основных элементов водоносного горизонта.
- 5. Камеральная обработка материалов геологической съемки.
- 6. Методика составления карты гидроизогипс.
- 7. Методы определения действительной скорости подземных вод.
- 8. Методы полевых определений коэффициента фильтрации. Метод кустовой откачки.
- 9. Описание обнажений на начальной точке при геологической съемке вкрест простирания слоев.
- 10. Определение водопроницаемости водонасыщенных пород методом откачки из скважины.
- 11. Определение водопроницаемости водонасыщенных пород. Виды откачек.
- 12. Определение водопроницаемости связных грунтов методом откачки из необсаженной скважины по К.Я. Кожанову.
- 13. Экспресс-метод.
- 14. Определение водопроницаемости сухих грунтов методом наливов. Метод А.К. Болдырева.
- 15. Определение водопроницаемости сухих грунтов по методу Каменского.
- 16. Определение водопроницаемости сухих грунтов по методу М.С. Нестерова.
- 17. Определение коэффициента фильтрации грунтов прибором КФ-ООМ.
- 18. Определение направления и гидравлического уклона грунтовых вод.
- 19. Определение направления потока грунтовых вод и взаимосвязи с поверхностными водами по карте гидроизогипс.
- 20. Определение скорости движения грунтовых вод (метод треугольника).
- 21. Основные элементы водоносного горизонта. Статический и динамический уровни, воронка депрессии скважины. Дать схему.
- 22. Построение геологического разреза вкрест простирания слоев.
- 23. Построение геологической карты по результатам съемки по простиранию слоя.
- 24. Построение гидрогеологического разреза по створу скважин.
- 25. Расчет расхода потока грунтовых вод по заданному на карте гидроизогипс сечению.
- 26. Режимная сеть скважин, ее назначение и виды.

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.

8.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

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 учебной практике - бригалный.

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

Требования к структуре и содержанию отчета из методических указаний

В состав отчёта входят разделы по почвоведению (природные условия района проведения учебной практики; почвенное строение, почвенно-геоморфологические профили) и геологии (геологическое строение района исследований; гидрогеологические условия; геологическая съемка; полевые гидрогеологические исследования). К отчёту прилагаются дневники полевых наблюдений по почвоведению и геологии.

Отчет по учебной практике готовится, проверяется на самой практике и защищается в ее последний день. Руководителем учебной практики заполняется зачетная ведомость, где проставляется оценка.

Для оценки результатов практики составляется фонд оценочных средств, критериями которого являются:

- 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.

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания:

- 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. Полуэктов Е.В. Почвоведение [Текст] : метод. указ. к проведению учеб. полевой практики для студ. обуч. по направл. 280100 «Природообустройство и водопользование» / Е.В. Полуэктов, Т.С. Кундрюкова ; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. кадастра и мониторинга земель. Новочеркасск, 2013.-43 с. (25).
- 4. Полуэктов Е.В. Почвоведение [Электронный ресурс] : метод. указ. к проведению учеб. полевой практики для студ. обуч. по направл. 280100 «Природообустройство и водопользование»/ Е.В. Полуэктов, Т.С. Кундрюкова; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. кадастра и мониторинга земель. Электрон. дан. Новочеркасск, 2013. ЖМД; PDF; 714 КБ. Системн. требования: IBMPC. Windows 7. AdobeAcrobat 9. Загл.с экрана.
- 5.Геология[Текст]: метод. указания к выполнению учебной практики для бакалавров направлений подготовки «Природообустройство и водопользование», профили «Мелиорация, рекультивация и охрана земель», «Природоохранное обустройство территорий», «Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения», «Комплексное использование и охрана водных ресурсов»; «Строительство», профили «Гидротехническое строительство», «Автомобильные дороги / Сост.: С.Ф. Шемет, Е.Д. Павлюкова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. почвоведения и орошаемого земледелия. Новочеркасск, 2014. 33 с.
- 6. Геология[Электронный ресурс] : метод. указания к выполнению учебной практики для бакалавров направлений подготовки «Природообустройство и водопользование», профили «Мелиорация, рекультивация и охрана земель», «Природоохранное обустройство территорий», «Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения», «Комплексное использование и охрана водных ресурсов»; «Строительство», профили «Гидротехническое строительство», «Автомобильные дороги / Сост.: С.Ф. Шемет, Е.Д. Павлюкова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. почвоведения и орошаемого земледелия. Электрон. дан. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 0,97 КБ. Систем. требования : IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.

9.ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

9.1 Учебная литература

Основная литература

- 1. Полуэктов, Е.В. Почвоведение [Текст]: курс лекций [для студ. оч. и заоч. формы обучения направл. 280100 «Природообустройство и водопользование»] / Е.В. Полуэктов; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2013. 149 с. (65)
- 2. Полуэктов, Е.В. Почвоведение [Электронный ресурс] : курс лекций [для студ. оч. и заоч. формы обучения направл. 280100 «Природообустройство и водопользование»] / Е.В. Полуэктов ; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан. Новочеркасск, 2013. ЖМД ; PDF ; 2352 кБ. Систем. Требования : IBMPC. Windows 7. AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.
- 3. Ганжара, Н.Ф. Почвоведение с основами геологии [Текст] : учебник / Н.Ф. Ганжара, Б.А. Борисов, Р.Ф. Байбеков ; под общ. ред. Н.Ф. Ганжары. М. : ИНФРА-М, 2013. 351 с. (30)
- 4. Горбылева, А.И. Почвоведение [Текст] : учеб. пособие для вузов / А.И. Горбылева, В.Б. Воробьев, Е.И. Пертовский; под ред. А.И. Горбылевой. 2-е изд., перераб. М. ; Минск : ИНФРА-М : Новое издание, 2014.-400 с. (49)

- 5. Короновский, Н.В. Геология [Текст]: учебник для вузов по эколог. спец. / Н. В. Короновский, Н. А. Ясаманов. 5-е изд., стереот. М.: Академия, 2008. 446 c. (50)
- 6. Шемет, С.Ф. Гидрогеология и основы геологии [Текст]: курс лекций для бакалавров направления подготовки «Природообустройство и водопользование»; / С.Ф. Шемет, Е.Д. Павлюкова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. почвоведения, орошаемого земледелия и геодезии. Новочеркасск, 2014. 111 с. (45)
- 7. Шемет, С.Ф. Гидрогеология и основы геологии [Электронный ресурс]: курс лекций для бакалавров направления подготовки «Природообустройство и водопользование»; / С.Ф. Шемет, Е.Д. Павлюкова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. почвоведения, орошаемого земледелия и геодезии. Электрон. дан. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 4,09 МБ. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.
- 8. Хабаров, А.В. Почвоведение [Текст]: учебник для вузов по спец.: «Землеустройство», «Зем. кадастр» и «Городской кадастр» / А.В. Хабаров, А.А. Яскин, В.А. Хабаров. М.: КолосС, $2007.-311~\mathrm{c.}~(50)$

Дополнительная литература:

- 1. Полуэктов Е.В. Почвоведение [Текст] : метод. указ. к проведению учеб. полевой практики для студ. обуч. по направл. 280100 «Природообустройство и водопользование» / Е.В. Полуэктов, Т.С. Кундрюкова ; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. кадастра и мониторинга земель. Новочеркасск, 2013. 43 с. (25).
- 2. Полуэктов Е.В. Почвоведение [Электронный ресурс] : метод. указ. к проведению учеб. полевой практики для студ. обуч. по направл. 280100 «Природообустройство и водопользование»/ Е.В. Полуэктов, Т.С. Кундрюкова; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. кадастра и мониторинга земель. Электрон. дан. Новочеркасск, 2013. ЖМД; PDF; 714 КБ. Системн. требования: IBMPC. Windows 7. AdobeAcrobat 9. Загл.с экрана.
- 3. Полуэктов, Е.В. Морфологические признаки почв [Текст] : метод. указ. [к практ. занятиям по дисц. «Почвоведение» для студ. обуч. по направлению 280401, 280402 и направл. 280100]/ Е.В. Полуэктов, Т.С. Кундрюкова, А.В. Дутова ; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. кадастра и мониторинга земель. Новочеркасск, 2012. 26 с. (45).
- 4. Полуэктов, Е.В. Морфологические признаки почв [Электронный ресурс] : метод. указ. [к практ. занятиям по дис. «Почвоведение» для студ. обуч. по направлению 280401, 280402 и направл. 280100] / Е.В. Полуэктов, Т.С. Кундрюкова, А.В. Дутова ; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. кадастра и мониторинга земель. Электрон. дан. Новочеркасск, 2012. ЖМД ; PDF ; 0,98 МБ. Систем. требования : IBMPC. Windows 7. AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.
- 5. Полуэктов, Е.В. Анализ почв [Текст] : лаб. практикум по изучению физических и агрохимических свойств почв [для студ. очн. и заоч. формы обуч. по направл. 280100]/ Е.В. Полуэктов, А.В. Дутова, Т.С. Кундрюкова ; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. кадастра и мониторинга земель. Новочеркасск, 2013. 57 с. (50).
- 6. Полуэктов, Е.В. Анализ почв [Электронный ресурс]: лаб. практикум по изучению физических и агрохимических свойств почв [для студ. очн. и заоч. формы обуч. по направл. 280100]/ Е.В. Полуэктов, А.В. Дутова, Т.С. Кундрюкова; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. кадастра и мониторинга земель. Электрон. дан. Новочеркасск, 2013. ЖМД; PDF; 1,49 МБ. Систем. Требования: IBMPC. Windows 7. AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.
- 7. Ганжара, Н.Ф. Почвоведение. Практикум [Текст] : учеб. пособие для бакалавров / Н.Ф. Ганжара, Б.А. Борисов, Р.Ф. Байбеков ; под общ. ред. Н.Ф. Ганжары. М. : ИНФРА-М, 2014. 255 с. (30)
- 8. Вальков, В.Ф. Почвы Юга России [Текст]: [Монография] / В.Ф. Вальков, К.Ш. Казеев, С.И. Колесников; Юж. Федер. Ун-т. Ростов н/Д.: Эверест, 2008. 275 с. (2).
- 9. Заушинцена А. В. Практикум по почвоведению [Электронный ресурс]: практикум / А. В. Заушинцена, С. В. Свиркова. Электрон. дан. Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2012. 111 с. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru 27.08.2017.
 - 10. Безуглова О. С. Почвы Ростовской области [Электронный ресурс]: учеб. пособие / О. С.

- Безуглова, М. М. Хырхырова. Электрон. дан. Ростов-н/Д: Издательство Южного федерального университета, 2011.-352 с. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru -27.08.2017.
- 11.Геология[Текст]: метод. указания к выполнению учебной практики для бакалавров направлений подготовки «Природообустройство и водопользование», профили «Мелиорация, рекультивация и охрана земель», «Природоохранное обустройство территорий», «Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения», «Комплексное использование и охрана водных ресурсов»; «Строительство», профили «Гидротехническое строительство», «Автомобильные дороги / Сост.: С.Ф. Шемет, Е.Д. Павлюкова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. почвоведения и орошаемого земледелия. Новочеркасск, 2014. 33 с. (25)
- 12. Геология[Электронный ресурс] : метод. указания к выполнению учебной практики для бакалавров направлений подготовки «Природообустройство и водопользование», профили «Мелиорация, рекультивация и охрана земель», «Природоохранное обустройство территорий», «Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения», «Комплексное использование и охрана водных ресурсов»; «Строительство», профили «Гидротехническое строительство», «Автомобильные дороги / Сост.: С.Ф. Шемет, Е.Д. Павлюкова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. почвоведения и орошаемого земледелия. Электрон. дан. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 0,97 КБ. Систем. требования : IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 13. Шемет, С.Ф. Гидрогеология и основы геологии. Геология [Текст]: метод. указания для выполнения лаборат. работ по разделу «Минералогия» для студентов направлений 280100 «Природообустройство и водопользование», 270800 «Строительство», 022000 «Экология и природопользование» / С.Ф. Шемет, Е.Д. Павлюкова; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. «Инж. изыскания». Новочеркасск, 2012 35 с. (96).
- 14. Шемет, С.Ф. Гидрогеология и основы геологии. Геология [Электронный ресурс]: метод. указания для выполнения лаборат. работ по разделу «Минералогия» для студентов направлений 280100 «Природообустройство и водопользование», 270800 «Строительство», 022000 «Экология и природопользование» / С.Ф. Шемет, Е.Д. Павлюкова; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. «Инж. изыскания». Электрон. дан. Новочеркасск, 2012 ЖМД; PDF; 0,42 МБ.- Систем. требования: IBM PC. Windows 7. AdobeAcrobat 9.- Загл. с экрана.
- 15. Гидрогеология и основы геологии. Геология [Текст]: метод. указания для выполнения лаборат. работ по разделам «Петрография», «Литология» для бакалавров напр. «Природообустройство и водопользование», «Строительство», «Экология и природопользование» / Сост.: Е.Д. Павлюкова, С.Ф. Шемет; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. почвоведения и орошаемого земледелия. Новочеркасск, 2014 40 с. (45).
- 16. Гидрогеология и основы геологии. Геология [Электронный ресурс]: метод. указания для выполнения лаборат. работ по разделам «Петрография», «Литология» для бакалавров напр. «Природообустройство и водопользование», «Строительство», «Экология и природопользование» / Сост.: Е.Д. Павлюкова, С.Ф. Шемет; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. почвоведения и орошаемого земледелия. Электрон. дан. Новочеркасск, 2014 ЖМД; PDF; 0,87 МБ.- Систем. требования: IBM PC. Windows 7. AdobeAcrobat 9.- Загл. с экрана.
- 17. Курбанов, С.А. Почвоведение с основами геологии [Текст]: учеб. пособие для вузов по агроном. спец. / С.А. Курбанов, Д.С. Магомедова. СПб.: Лань, 2012. 286 с. (65)
- 18. Гидрогеология и основы геологии [Текст]: метод. указ. для выполнения расч.-граф. работы для студ. направления подготовки «Природообустройство и водопользование» / Сост.: С.Ф. Шемет, Е.Д. Павлюкова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. почвоведения, орошаемого земледелия и геодезии. Новочеркасск, 2017. 37 с. (8)
- 19. Гидрогеология и основы геологии [Текст]: метод. указ. для выполнения расч.-граф. работы для студ. направления подготовки «Природообустройство и водопользование» / Сост.: С.Ф. Шемет, Е.Д. Павлюкова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. почвоведения, орошаемого земледелия и геодезии. Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 0,39 МБ.- Систем. требования: IBM PC. Windows 7. AdobeAcrobat 9.- Загл. с экрана.

- 20. Курбанов, С.А. Почвоведение с основами геологии [Электронный ресурс]: учеб. пособие. / С.А. Курбанов, Д.С. Магомедова. Электрон. дан. Москва: Лань, 2016. 286 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com– 27.08.2017.
- 21. Шкляр, М.Ф. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учеб. пособие. / М.Ф. Шкляр. 6-е изд. Электрон. дан. Москва: Дашков и Ко, 2017. 208 с. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru 27.08.2017.

9.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины, в том числе современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
официальный сайт Министерства сельского хозяйства РФ	http://www.mcx.ru/ministry/department/v7_show/70.ht
(Департамент мелиорации)	<u>m</u>
официальный сайт ФГБНУ «Российский научно-	http://www.rosniipm.ru/about
исследовательский институт проблем мелиорации»	
официальный сайт ФГБНУ «Волжский научно-	http://www.volgniigim.ru/
исследовательский институт гидротехники и мелиорации»	
официальный сайт ФГБНУ «Всероссийский научно-	http://www.raduga-poliv.ru/
исследовательский институт систем орошения и сельхозво-	
доснабжения «Радуга»	
Государственная публичная научно-техническая библиотека	http://gpntb.ru/
России	
Российская национальная библиотека	http://www.rsl.ru
Информационно-правовой портал «Гарант»	www.garant.ru /
Официальный сайт компании «Консультант Плюс»	www.consultant.ru/

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Наименование ресурса	Реквизиты договора
«Консультант плюс»	Регистрационная карта «Консультант Плюс» №233578
ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Договор № 010-01/2018 об оказании информационных услуг от
_	16.01.2018.г. с ООО «НексМедиа» (срок действия с 16.01.2018
	г. по 19.01.2019 г.)
ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Договор № 008-01/2017 об оказании информационных услуг от
	19.01.2017.г. с ООО «НексМедиа» (срок действия с 19.01.2017
	г. по 10.01.2018 г.)
ЭБС «Лань»	Договор №1 на оказание услуг по предоставлению доступа к
	электронным изданиям от 17.02.2017 г. с ООО «Издательство
	Лань» (срок действия с 20.02.2017 г. по 20.02.2018 г.)
ЭБС «Лань»	Договор №р08/11 на оказание услуг по предоставлению досту-
	па к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издатель-
	ство Лань» (срок действия с 30.11.2017 г. по 31.01.2025 г.)
ЭБС «Лань»	Договор №557 на оказание услуг по предоставлению доступа к
	электронным изданиям от 19.05.2017 г. с ООО «Издательство
	Лань» (срок действия с 19.05.2017 г. по 08.05.2018 г.)
ЭБС «Лань»	Договор №2 на оказание услуг по предоставлению доступа к
	электронным изданиям от 15.02.2018 г. с ООО «Издательство
	Лань» (срок действия с 15.02.2018 г. по 14.02.2019 г.)
ЭБС «Лань»	Договор №487 на оказание услуг по предоставлению доступа к
	электронным изданиям от 16.05.2018 г. с ООО «Издательство
	Лань» (срок действия с 16.05.2018 г. по 15.05.2019 г.)
Dr.Web®Desktop security Suite (AB)	Договор № РГА0323008 от 23.03.2017 г. ООО «Компания
	ГЭНДАЛЬФ» (с 23.03.2017 г. по 23.03.2018 г.)
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk	Сублицензионный договор № Тг000131808 от 19.12.2016 г. АО
OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Win-	«СофтЛайн Трейд» (с 19.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)

.2016 г. АО
.2016 г. АО
3.11.2017 г.
3 г.)
3.11.2017 г.
3 г.)
a № 18999
й информа-
a № 17207
ониторинга
ки №10603
национный
C «MAPK-
ИНФОРМ-
и услуг от
рочно)
ие для пер-
WWEULA-

11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение практики осуществляется с использованием аудиторной и материальнотехнической базы института и полигона:

	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, наглядные пособия и другие дидактические материалы, обеспечивающие проведение лабора-	
Аудитория	торных и практических занятий, научно-исследовательской работы студентов	
	указанием наличия	
205, 206,	Специализированные аудитории почвоведения и геологии, укомплектованные специали-	
208, 209, 211	зированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления ин-	
	формации большой аудитории:	
	- рабочее место преподавателя;	
	- рабочие места студентов;	
	- доска;	
	- видеопроектор мультимедийный ACER;	
	- экран на штативе Mobile Screens;	
	- наглядные пособия (макеты, стенды, плакаты);	
	- приборы для определения физических и физико-химических свойств почв;	
	- почвенные монолиты;	
	- почвенные карты;	
	- коллекции минералов и горных пород.	
302	Компьютерный класс с программным обеспечением для контроля выполнения обра-	
	ботки полученных данных.	
Учебные	Учебные полигоны, расположенные на территории г. Новочеркасска и его окрестно-	
полигоны	стей.	

Приборы и оборудование для проведения полевых работ: лопаты, ножи, рулетки, геологические молотки, горные компасы, выкопировки имеющихся топографических и геологических карт местности; шкалы Мооса, стекла, фарфоровые пластинки, лупы, склянки с НСІ и др.). Оборудование и реактивы для камеральной обработки материалов: почвенные сита, сушильные шкафы, микроскопы, химреактивы. Учебнометодическая литература.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании каф	редры «28» августа 2017 г.
Заведующий кафедрой	Полуэктов Е.В.
(подпись)	(Ф.И.О.)
внесенные изменения утверждаю: «29» августа 2017 г.	Haven demonstrated
And the Company of th	Декан факультета (подпись)
wearned and dead the failth-man a 10%	

13. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В ПРОГРАММЕ

В программу на 2018 –2019 учебный год вносятся изменения – обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов программы:

6. БАЗЫ ПРАКТИКИ И ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ ЕЕ ПРОХОЖДЕНИЯ

Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности по почвоведению и геологии в природообустройстве проводится в стационарной форме в виде полевой практики в летний период на учебных полигонах в окрестностях г. Новочеркасска (базы практик устанавливаются согласно заключенным договорам НИМИ ДГАУ с администрацией г. Новочеркасска).

Таблица 6.1 - Перечень баз практик, обеспечивающих ее прохождение

Наименование предприятия (базы)	Реквизиты и
панменование предприятия (оазы)	срок действия договора
Администрация г. Новочеркасска	346400, Ростовская область,
	г. Новочеркасск, пр. Платовский, 59-Б
	Срок действия договора до 31.12.2018 г.

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

8.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

- 1. Организационное занятие в лаборатории. Получение инструктажа по технике безопасности. Ознакомление с программой практики. Практическое занятие по изучению основных методов исследований на учебной практике.
- 2. Изучение состава и свойств почв (место проведения: г. Новочеркасск и его окрестности). Обработка почвенных проб.
- 3. Изучение геологического строения по обнажениям, стратиграфия четвертичных отложений района практики (место проведения: западный и восточный склоны Новочеркасского холма).
- 4. Выбор полевых маршрутов для геологической съёмки территории (окрестности г. Новочеркасска).
- 5. Изучение водопроницаемости горных пород различными методами (пойма р. Тузлов в окрестностях г. Новочеркасска).

Типовые темы собеседования на защите отчета по практике:

Почвоведение

- 1. Почвенные карты и их масштаб.
- 2. Картограммы и легенды к картам и картограммам.
- 3. Методика почвенного картирования и ее этапы.
- 4. Особенности полевого периода.
- 5. Основные и вспомогательные точки копания при полевом периоде.
- 6. Понятие о морфологических признаках почв.
- 7. Строение почвенного профиля (горизонты A₀, Ag, A1, A).
- 8. Строение почвенного профиля (горизонты А2, Ап, В).
- 9. Строение почвенного профиля (горизонты G, C, Д).
- 10. мощность почвы и отдельных ее горизонтов.
- 11. Окраска почвы (треугольник Захарова).
- 12. Окраска верхних горизонтов (чернозема, серозема, краснозема).
- 13. Общее понятие о структуре почвы. Классификация структуры.

- 14. Кубовидная структура (род, вид, почва).
- 15. Призмовидная структура (род, вид, почва).
- 16. Плитовидная структура (род, вид, почва).
- 17. Структура и ее влияние на свойства почвы.
- 18. Сложение почвы и ее основные типы.
- 19. Новообразования.
- 20. Новообразования химического происхождения в черноземах и каштановых почвах.
- 21. Новообразования химического происхождения в подзолистых и дерново-подзолистых почвах.
- 22. Новообразования химического происхождения в засоленных почвах.
- 23. Новообразования биологического происхождения.
- 24. Включения.
- 25. Схема морфологического описания почвы.

Геология

- 1. Выполнение геологической съемки по простиранию слоя.
- 2. Выполнение геологической съемки: ориентирование на местности, инструментальная привязка начальных точек маршрутов.
- 3. Геологическая съемка вкрест простирания слоев.
- 4. Грунтовые совершенные и несовершенные скважины. Схемы-разрезы с указанием основных элементов водоносного горизонта.
- 5. Камеральная обработка материалов геологической съемки.
- 6. Методика составления карты гидроизогипс.
- 7. Методы определения действительной скорости подземных вод.
- 8. Методы полевых определений коэффициента фильтрации. Метод кустовой откачки.
- 9. Описание обнажений на начальной точке при геологической съемке вкрест простирания слоев.
- 10. Определение водопроницаемости водонасыщенных пород методом откачки из скважины.
- 11. Определение водопроницаемости водонасыщенных пород. Виды откачек.
- 12. Определение водопроницаемости связных грунтов методом откачки из необсаженной скважины по К.Я. Кожанову.
- 13. Экспресс-метод.
- 14. Определение водопроницаемости сухих грунтов методом наливов. Метод А.К. Болдырева.
- 15. Определение водопроницаемости сухих грунтов по методу Каменского.
- 16. Определение водопроницаемости сухих грунтов по методу М.С. Нестерова.
- 17. Определение коэффициента фильтрации грунтов прибором КФ-ООМ.
- 18. Определение направления и гидравлического уклона грунтовых вод.
- 19. Определение направления потока грунтовых вод и взаимосвязи с поверхностными водами по карте гидроизогипс.
- 20. Определение скорости движения грунтовых вод (метод треугольника).
- 21. Основные элементы водоносного горизонта. Статический и динамический уровни, воронка депрессии скважины. Дать схему.
- 22. Построение геологического разреза вкрест простирания слоев.
- 23. Построение геологической карты по результатам съемки по простиранию слоя.
- 24. Построение гидрогеологического разреза по створу скважин.
- 25. Расчет расхода потока грунтовых вод по заданному на карте гидроизогипс сечению.
- 26. Режимная сеть скважин, ее назначение и виды.

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.

8.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

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 учебной практике - бригалный.

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

Требования к структуре и содержанию отчета из методических указаний

В состав отчёта входят разделы по почвоведению (природные условия района проведения учебной практики; почвенное строение, почвенно-геоморфологические профили) и геологии (геологическое строение района исследований; гидрогеологические условия; геологическая съемка; полевые гидрогеологические исследования). К отчёту прилагаются дневники полевых наблюдений по почвоведению и геологии.

Отчет по учебной практике готовится, проверяется на самой практике и защищается в ее последний день. Руководителем учебной практики заполняется зачетная ведомость, где проставляется оценка.

Для оценки результатов практики составляется фонд оценочных средств, критериями которого являются:

- 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.

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания:

1. Положение о практике обучающихся, осваивающих образовательные программы высше-

го 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. Полуэктов Е.В. Почвоведение [Текст] : метод. указ. к проведению учеб. полевой практики для студ. обуч. по направл. 280100 «Природообустройство и водопользование» / Е.В. Полуэктов, Т.С. Кундрюкова ; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. кадастра и мониторинга земель. Новочеркасск, 2013. 43 с. (25).
- 4. Полуэктов Е.В. Почвоведение [Электронный ресурс] : метод. указ. к проведению учеб. полевой практики для студ. обуч. по направл. 280100 «Природообустройство и водопользование»/ Е.В. Полуэктов, Т.С. Кундрюкова; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. кадастра и мониторинга земель. Электрон. дан. Новочеркасск, 2013. ЖМД; PDF; 714 КБ. Системн. требования: IBMPC. Windows 7. AdobeAcrobat 9. Загл.с экрана.
- 5.Геология[Текст]: метод. указания к выполнению учебной практики для бакалавров направлений подготовки «Природообустройство и водопользование», профили «Мелиорация, рекультивация и охрана земель», «Природоохранное обустройство территорий», «Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения», «Комплексное использование и охрана водных ресурсов»; «Строительство», профили «Гидротехническое строительство», «Автомобильные дороги / Сост.: С.Ф. Шемет, Е.Д. Павлюкова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. почвоведения и орошаемого земледелия. Новочеркасск, 2014. 33 с.
- 6. Геология[Электронный ресурс] : метод. указания к выполнению учебной практики для бакалавров направлений подготовки «Природообустройство и водопользование», профили «Мелиорация, рекультивация и охрана земель», «Природоохранное обустройство территорий», «Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения», «Комплексное использование и охрана водных ресурсов»; «Строительство», профили «Гидротехническое строительство», «Автомобильные дороги / Сост.: С.Ф. Шемет, Е.Д. Павлюкова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. почвоведения и орошаемого земледелия. Электрон. дан. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 0,97 КБ. Систем. требования : IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.

9.ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

9.1 Учебная литература

Основная литература

- 1. Полуэктов, Е.В. Почвоведение [Текст]: курс лекций [для студ. оч. и заоч. формы обучения направл. 280100 «Природообустройство и водопользование»] / Е.В. Полуэктов; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2013. 149 с. (65)
- 2. Полуэктов, Е.В. Почвоведение [Электронный ресурс] : курс лекций [для студ. оч. и заоч. формы обучения направл. 280100 «Природообустройство и водопользование»] / Е.В. Полуэктов ; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан. Новочеркасск, 2013. ЖМД ; PDF ; 2352 кБ. Систем. Требования : IBMPC. Windows 7. AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.
- 3. Ганжара, Н.Ф. Почвоведение с основами геологии [Текст] : учебник / Н.Ф. Ганжара, Б.А. Борисов, Р.Ф. Байбеков ; под общ. ред. Н.Ф. Ганжары. М. : ИНФРА-М, 2013. 351 с. (30)
- 4. Горбылева, А.И. Почвоведение [Текст] : учеб. пособие для вузов / А.И. Горбылева, В.Б. Воробьев, Е.И. Пертовский; под ред. А.И. Горбылевой. 2-е изд., перераб. М. ; Минск : ИНФРА-М : Новое издание, 2014. 400 с. (49)
- 5. Короновский, Н.В. Геология [Текст]: учебник для вузов по эколог. спец. / Н. В. Короновский, Н. А. Ясаманов. 5-е изд., стереот. М.: Академия, 2008. 446 с. (50)

- 6. Шемет, С.Ф. Гидрогеология и основы геологии [Текст]: курс лекций для бакалавров направления подготовки «Природообустройство и водопользование»; / С.Ф. Шемет, Е.Д. Павлюкова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. почвоведения, орошаемого земледелия и геодезии. Новочеркасск, 2014. 111 с. (45)
- 7. Шемет, С.Ф. Гидрогеология и основы геологии [Электронный ресурс]: курс лекций для бакалавров направления подготовки «Природообустройство и водопользование»; / С.Ф. Шемет, Е.Д. Павлюкова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. почвоведения, орошаемого земледелия и геодезии. Электрон. дан. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 4,09 МБ. Систем. требования: IBM PC. Windows 7. AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.

Дополнительная литература:

- 1. Полуэктов Е.В. Почвоведение [Текст] : метод. указ. к проведению учеб. полевой практики для студ. обуч. по направл. 280100 «Природообустройство и водопользование» / Е.В. Полуэктов, Т.С. Кундрюкова ; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. кадастра и мониторинга земель. Новочеркасск, 2013.-43 с. (25).
- 2. Полуэктов Е.В. Почвоведение [Электронный ресурс] : метод. указ. к проведению учеб. полевой практики для студ. обуч. по направл. 280100 «Природообустройство и водопользование»/ Е.В. Полуэктов, Т.С. Кундрюкова; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. кадастра и мониторинга земель. Электрон. дан. Новочеркасск, 2013. ЖМД; PDF; 714 КБ. Системн. требования: IBMPC. Windows 7. AdobeAcrobat 9. Загл.с экрана.
- 3. Полуэктов, Е.В. Морфологические признаки почв [Текст] : метод. указ. [к практ. занятиям по дисц. «Почвоведение» для студ. обуч. по направлению 280401, 280402 и направл. 280100]/ Е.В. Полуэктов, Т.С. Кундрюкова, А.В. Дутова ; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. кадастра и мониторинга земель. Новочеркасск, 2012. 26 с. (45).
- 4. Полуэктов, Е.В. Морфологические признаки почв [Электронный ресурс] : метод. указ. [к практ. занятиям по дис. «Почвоведение» для студ. обуч. по направлению 280401, 280402 и направл. 280100] / Е.В. Полуэктов, Т.С. Кундрюкова, А.В. Дутова ; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. кадастра и мониторинга земель. Электрон. дан. Новочеркасск, 2012. ЖМД ; PDF ; 0,98 МБ. Систем. требования : IBMPC. Windows 7. AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.
- 5. Полуэктов, Е.В. Анализ почв [Текст] : лаб. практикум по изучению физических и агрохимических свойств почв [для студ. очн. и заоч. формы обуч. по направл. 280100]/ Е.В. Полуэктов, А.В. Дутова, Т.С. Кундрюкова ; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. кадастра и мониторинга земель. Новочеркасск, 2013. 57 с. (50).
- 6. Полуэктов, Е.В. Анализ почв [Электронный ресурс]: лаб. практикум по изучению физических и агрохимических свойств почв [для студ. очн. и заоч. формы обуч. по направл. 280100]/ Е.В. Полуэктов, А.В. Дутова, Т.С. Кундрюкова; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. кадастра и мониторинга земель. Электрон. дан. Новочеркасск, 2013. ЖМД; PDF; 1,49 МБ. Систем. Требования: IBMPC. Windows 7. AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.
- 7. Ганжара, Н.Ф. Почвоведение. Практикум [Текст] : учеб. пособие для бакалавров / Н.Ф. Ганжара, Б.А. Борисов, Р.Ф. Байбеков ; под общ. ред. Н.Ф. Ганжары. М. : ИНФРА-М, 2014. 255 с. (30)
- 8. Вальков, В.Ф. Почвы Юга России [Текст]: [Монография] / В.Ф. Вальков, К.Ш. Казеев, С.И. Колесников; Юж. Федер. Ун-т. Ростов н/Д.: Эверест, 2008. 275 с. (2).
- 9. Заушинцена А. В. Практикум по почвоведению [Электронный ресурс]: практикум / А. В. Заушинцена, С. В. Свиркова. Электрон. дан. Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2012. 111 с. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru 26.08.2018.
- 10. Безуглова О. С. Почвы Ростовской области [Электронный ресурс]: учеб. пособие / О. С. Безуглова, М. М. Хырхырова. Электрон. дан. Ростов-н/Д: Издательство Южного федерального университета, 2011. 352 с. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru 26.08.2018.
- 11.Геология[Текст]: метод. указания к выполнению учебной практики для бакалавров направлений подготовки «Природообустройство и водопользование», профили «Мелиорация, рекультивация и охрана земель», «Природоохранное обустройство территорий», «Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения», «Комплексное ис-

- пользование и охрана водных ресурсов»; «Строительство», профили «Гидротехническое строительство», «Автомобильные дороги / Сост.: С.Ф. Шемет, Е.Д. Павлюкова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. почвоведения и орошаемого земледелия. Новочеркасск, 2014. 33 с. (25)
- 12. Геология[Электронный ресурс] : метод. указания к выполнению учебной практики для бакалавров направлений подготовки «Природообустройство и водопользование», профили «Мелиорация, рекультивация и охрана земель», «Природоохранное обустройство территорий», «Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения», «Комплексное использование и охрана водных ресурсов»; «Строительство», профили «Гидротехническое строительство», «Автомобильные дороги / Сост.: С.Ф. Шемет, Е.Д. Павлюкова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. почвоведения и орошаемого земледелия. Электрон. дан. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 0,97 КБ. Систем. требования : IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 13. Шемет, С.Ф. Гидрогеология и основы геологии. Геология [Текст]: метод. указания для выполнения лаборат. работ по разделу «Минералогия» для студентов направлений 280100 «Природообустройство и водопользование», 270800 «Строительство», 022000 «Экология и природопользование» / С.Ф. Шемет, Е.Д. Павлюкова; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. «Инж. изыскания». Новочеркасск, 2012 35 с. (96).
- 14. Шемет, С.Ф. Гидрогеология и основы геологии. Геология [Электронный ресурс]: метод. указания для выполнения лаборат. работ по разделу «Минералогия» для студентов направлений 280100 «Природообустройство и водопользование», 270800 «Строительство», 022000 «Экология и природопользование» / С.Ф. Шемет, Е.Д. Павлюкова; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. «Инж. изыскания». Электрон. дан. Новочеркасск, 2012 ЖМД; PDF; 0,42 МБ.- Систем. требования: IBM PC. Windows 7. AdobeAcrobat 9.- Загл. с экрана.
- 15. Гидрогеология и основы геологии. Геология [Текст]: метод. указания для выполнения лаборат. работ по разделам «Петрография», «Литология» для бакалавров напр. «Природообустройство и водопользование», «Строительство», «Экология и природопользование» / Сост.: Е.Д. Павлюкова, С.Ф. Шемет; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. почвоведения и орошаемого земледелия. Новочеркасск, 2014 40 с. (45).
- 16. Гидрогеология и основы геологии. Геология [Электронный ресурс]: метод. указания для выполнения лаборат. работ по разделам «Петрография», «Литология» для бакалавров напр. «Природообустройство и водопользование», «Строительство», «Экология и природопользование» / Сост.: Е.Д. Павлюкова, С.Ф. Шемет; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. почвоведения и орошаемого земледелия. Электрон. дан. Новочеркасск, 2014 ЖМД; PDF; 0,87 МБ.- Систем. требования: IBM PC. Windows 7. AdobeAcrobat 9.- Загл. с экрана.
- 17. Курбанов, С.А. Почвоведение с основами геологии [Текст]: учеб. пособие для вузов по агроном. спец. / С.А. Курбанов, Д.С. Магомедова. СПб.: Лань, 2012. 286 с. (65)
- 18. Гидрогеология и основы геологии [Текст]: метод. указ. для выполнения расч.-граф. работы для студ. направления подготовки «Природообустройство и водопользование» / Сост.: С.Ф. Шемет, Е.Д. Павлюкова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. почвоведения, орошаемого земледелия и геодезии. Новочеркасск, 2017. 37 с. (8)
- 19. Гидрогеология и основы геологии [Текст]: метод. указ. для выполнения расч.-граф. работы для студ. направления подготовки «Природообустройство и водопользование» / Сост.: С.Ф. Шемет, Е.Д. Павлюкова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. почвоведения, орошаемого земледелия и геодезии. Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 0,39 МБ.- Систем. требования: IBM PC. Windows 7. AdobeAcrobat 9.- Загл. с экрана.
- 20. Курбанов, С.А. Почвоведение с основами геологии [Электронный ресурс]: учеб. пособие. / С.А. Курбанов, Д.С. Магомедова. Электрон. дан. Москва: Лань, 2016. 286 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com— 26.08.2018.
- 21. Шкляр, М.Ф. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учеб. пособие. / М.Ф. Шкляр. 6-е изд. Электрон. дан. Москва: Дашков и Ко, 2017. 208 с. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru 26.08.2018.

9.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины, в том числе современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
официальный сайт Министерства сельского хозяйства РФ	http://www.mcx.ru/ministry/department/v7_show/70.ht
(Департамент мелиорации)	<u>m</u>
официальный сайт ФГБНУ «Российский научно-	http://www.rosniipm.ru/about
исследовательский институт проблем мелиорации»	
официальный сайт ФГБНУ «Волжский научно-	http://www.volgniigim.ru/
исследовательский институт гидротехники и мелиорации»	
официальный сайт ФГБНУ «Всероссийский научно-	http://www.raduga-poliv.ru/
исследовательский институт систем орошения и сельхозво-	
доснабжения «Радуга»	
Государственная публичная научно-техническая библиотека	http://gpntb.ru/
России	
Российская национальная библиотека	http://www.rsl.ru
Информационно-правовой портал «Гарант»	www.garant.ru /
Официальный сайт компании «Консультант Плюс»	www.consultant.ru/

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПР ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Наименование ресурса	Реквизиты договора
«Консультант плюс»	Регистрационная карта «Консультант Плюс» №233578
	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неис-
	ключительных прав на его использование от 27.04.2018.г. с
	ФГБНУ «РосНИИПМ» (срок действия с 27.04.2018 г. до
	окончания неискл. прав на произведение).
ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Договор № 010-01/2018 об оказании информационных услуг
	от 16.01.2018.г. с ООО «НексМедиа» (срок действия с
	16.01.2018 г. по 19.01.2019 г.)
ЭБС «Лань»	Договор №р08/11 на оказание услуг по предоставлению
	доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО
	«Издательство Лань» (срок действия с 30.11.2017 г. по
	31.01.2025 г.)
ЭБС «Лань»	Договор №2 на оказание услуг по предоставлению доступа
	к электронным изданиям от 15.02.2018 г. с ООО «Издатель-
	ство Лань» (срок действия с 15.02.2018 г. по 14.02.2019 г.)
ЭБС «Лань»	Договор №487 на оказание услуг по предоставлению досту-
	па к электронным изданиям от 16.05.2018 г. с ООО «Изда-
	тельство Лань» (срок действия с 16.05.2018 г. по 15.05.2019
NO A D. L. DI. C. ALNOL' GARLOLUGE	r.)
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E	Сублицензионный договор № 58544/РНД4588 от 28.11.2017
1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8,	г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 28.11.2017 г. по 31.12.2018 г.)
8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server;	Сублицензионный договор № 58547/РНД4588 от 28.11.2017
MS Project Expert 2010 Professional)	г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 28.11.2017 г. по 31.12.2018 г.)
Dr.Web®Desktop Security Suite Антивирус + ЦУ	Государственный (муниципальный) контракт №
	РГА03270004 от 27.03.2018 г. на передачу неисключитель-
	ных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Ком-
ГИС MapInfoPro 16.0 (рус.) для учебных заведений	пания ГЭНДАЛЬФ» (с 27.03.2018 г. по 31.03.2019 г.) Лицензионный договор № 75/2018 от 18.06.2018 г. ООО
тис марипото то.о (рус.) для учеоных заведении	лицензионный договор № 73/2018 от 18.00.2018 г. ООО «ЭСТИ МАП» (бессрочно)
Тестирующая система «Профессионал»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса №
• • •	18999 от 14.03.2013 г. Институт научной и педагогической
	информации РАО (бессрочно).
Контрольно-обучающая система «Знание»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса №
	17207 от 22.06.2011 г. Институт научной информации и мо-
	ниторинга РАО (бессрочно).
	· · · ·

Система мониторинга качества знаний «ЭЛТЕС НГМА»	Свидетельство об отраслевой регистрации разработки №10603 от 05.05.2008 г. ФГНУ «Государственный координационный центр информационных технологий» (бессрочно).
Программный комплекс «ГРАНД-Смета» версия «Prof»	Свидетельство № 008475 81 — № 008486 81 от 25.04.2008 г. ООО Центр по разработке и внедрению информационных технологий «ГРАНД» (бессрочно).
АИБС «MAPK-SQL»	Лицензионное соглашение на использование АИБС «MAPK-SQL» и/или АИБС «MAPK-SQL Internet» № 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно).
Лицензионные программы для образовательного учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architec- ture, AutoCAD Civil 3D и др.)	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center (бессрочно)

11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение практики осуществляется с использованием аудиторной и материально-

технической базы института и полигона:

Аудитория	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, наглядные по- собия и другие дидактические материалы, обеспечивающие проведение лабора- торных и практических занятий, научно-исследовательской работы студентов с указанием наличия
205, 206, 208, 209, 211	Специализированные аудитории почвоведения и геологии, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: - рабочее место преподавателя; - рабочие места студентов; - доска; - видеопроектор мультимедийный АСЕR; - экран на штативе Mobile Screens; - наглядные пособия (макеты, стенды, плакаты); - приборы для определения физических и физико-химических свойств почв; - почвенные монолиты; - почвенные карты; - коллекции минералов и горных пород.
302	Компьютерный класс с программным обеспечением для контроля выполнения обра- ботки полученных данных.
Учебные полигоны	Учебные полигоны, расположенные на территории г. Новочеркасска и его окрестностей.
213	Приборы и оборудование для проведения полевых работ: лопаты, ножи, рулетки, геологические молотки, горные компасы, выкопировки имеющихся топографических и геологических карт местности; шкалы Мооса, стекла, фарфоровые пластинки, лупы, склянки с HCl и др.). Оборудование и реактивы для камеральной обработки материалов: почвенные сита, сушильные шкафы, микроскопы, химреактивы. Учебнометодическая литература.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «27» августа 2018 г.

Заведующий кафедрой

(подпись)

Полуэктов Е.В.

(O.N.O.)

внесенные изменения утверждаю: «27» августа 2018 г.

Декан факультета

(подпись)