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

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

	УТВЕРЖДАЮ						
Декан факультета ИМФ							
A.B	А.В. Федорян						
"	"	2025 г.					

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Практики Б2.О.01(У) Учебная изыскательская практика по геодезии

Направление(я) 20.03.02 Природообустройство и

водопользование

Направленность (и) Инженерные системы сельскохозяйственного

водоснабжения, обводнения и водоотведения

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Факультет Землеустроительный факультет

Кафедра Землепользование и землеустройство

Учебный план 2025 20.03.02viv z.plx.plx

20.03.02 Природообустройство и водопользование

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование

(приказ Минобрнауки России от 26.05.2020 г. № 685)

Общая 216 / 6 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. техн. наук, доц., Павлюкова Е.Д.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Землепользование и

землеустройство

Заведующий кафедрой Сухомлинова Н.Б.

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

Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 25.06.2025 протокол № 10

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

63ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 216 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачет с оценкой 1 семестр

 аудиторные занятия
 24

 самостоятельная работа
 192

Распределение часов дисциплины по курсам

<u>-</u>					
Курс	1		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ		111010	
Практические	24	24	24	24	
В том числе в	216	216	216 216		
форме					
практ.подготовки					
Итого ауд.	24	24	24	24	
Контактная работа	24	24	24	24	
Сам. работа	192	192	192	192	
Итого	216	216	216	216	

Вид практики: Учебная

Тип практики: изыскательская

Форма проведения практики: дискретно по периодам проведения практик

Способ(ы) проведения стационарная Форма(ы) отчётности по Бригадный отчет.

практике: Индивидуальные задания.

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

2.1 Цель освоения учебной практики заключается в формировании у студента практического опыта и навыков проведения геодезических работ при топографо-геодезических изысканиях, создания и корректировке топографических планов для решения инженерных задач в области природообустройства и водопользования, в производственно-технической, проектно-изыскательной, организационно-управленческой и научно-исследовательской деятельности.

	3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
П	[икл (раздел) ОП: Б2.О					
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
3.1.1	Информатика					
3.1.2	История					
3.1.3	История нефтегазовой отрасли					
3.1.4	Русский язык и культура речи					
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
3.2.1	Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика					
3.2.2	Метрология, квалиметрия и стандартизация					
3.2.3	Педагогика и психология саморазвития					
3.2.4	Теоретическая механика					
3.2.5	Химия нефти и газа					
3.2.6	Экология					
3.2.7	Экономика					
3.2.8	Геология					
3.2.9	Культурология					
3.2.10	Материаловедение и технология конструкционных материалов					
3.2.11	Основы нефтегазопромыслового дела					
3.2.12	Сопротивление материалов					
3.2.13	Строительные конструкции					
3.2.14	Учебная ознакомительная практика по геологическим изысканиям					
3.2.15	Учебная технологическая практика					
3.2.16	Геология нефти и газа					
3.2.17	Менеджмент					
3.2.18	Механика грунтов, основания и фундаменты					
3.2.19	Теория механизмов и машин					
3.2.20	Термодинамика и теплопередача					
3.2.21	Детали машин и основы конструирования					
3.2.22	Производственная технологическая практика					
3.2.23	Трубопороводно-строительные материалы					
3.2.24	Электротехника					
3.2.25	Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства					
3.2.26						
3.2.27	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты					
3.2.28	Организация, планирование и управление в трубопроводном строительстве					
3.2.29	Производственная преддипломная практика					
3.2.30	Гидравлика сооружений					

4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

ОПК-1 : Способен участвовать в осуществлении технологических процессов по инженерным изысканиям, проектированию, строительству, эксплуатации и реконструкции объектов природообустройства и водопользования;

ОПК-1.1: Знает методы управления процессами в области инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации и реконструкции объектов природообустройства и водопользования

ОПК-1.2: Умеет решать задачи, связанные с управлением процессами в области инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации и реконструкции объектов природообустройства и водопользования на основе использования естественнонаучных и технических наук при соблюдении экологической безопасности и качества работ, принимать участие в научных исследованиях

- ОПК-1.3: Владеет навыками деятельности в области инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации и реконструкции объектов природообустройства и водопользования
- ОПК-3: Способен использовать измерительную и вычислительную технику, информационно-коммуникационные технологии в сфере своей профессиональной деятельности в области природообустройства и водопользования;
- ОПК-3.1: Знает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства для решении задач профессиональной деятельности
- ОПК-3.2: Умеет выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства для решении задач профессиональной деятельности
- ОПК-3.3: Владеет навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности
- ОПК-3.4: Умеет находить решение типовых ситуаций в области природообустройсства и водопользования на основе знания современных тенденций развития техники и технологий в области природообустройства и водопользования
- ОПК-3.5: Владеет навыками решения стандартных задачи профессиональной деятельности методами и средствами обработки, хранения информации, применения информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
- ПК-10: Способен организовывать и управлять технологическим процессом строительства сооружений систем сельскохозяйственного водоснабжения и водоотведения
- ПК-10.1 : Знает организацию строительного производства и технологию строительных процессов на объектах природообустройства и водопользования
- ПК-10.2 : Знает технологию строительства, ремонта и реконструкции основных сооружений систем сельскохозяйственного водоснабжения и водоотведения
- ПК-10.3 : Знает методы контроля качества строительно-монтажных и ремонтно-восстановительных работ на системах сельскохозяйственного водоснабжения и водоотведения
- ПК-10.4: Знает задачи, перспективы и направления совершенствования строительного производства применительно к системам сельскохозяйственного водоснабжения и водоотведения, положения водного и земельного законодательства и правил охраны природных ресурсов
- Π K-10.6 : Умеет решать конкретные организационно-технологические и организационно-управленческие задачи с учетом требования охраны труда, окружающей среды, техники безопасности и ресурсосбережения
- ПК-10.7 : Умеет осваивать и внедрять достижения научно-технического прогресса, передового опыта и инновационных технологий в строительстве
- ПК-10.8: Владеет навыками расчёта объемов работ, подбора комплектов строительных машин, составления организационно-технологической документации, организации строительной площадки, соблюдения технологической дисциплины при строительстве и эксплуатации объектов природообустройства и водопользования
- ПК-10.9: Владеет навыками определения перечня и объёмов работ по сооружениям систем сельскохозяйственного водоснабжения и водоотведения, формирования комплектов машин для производства работ, разработки организационно -технологической документации на строительство, ремонт и реконструкцию систем сельскохозяйственного водоснабжения и водоотведения
- ПК-11 : Способен использовать методы проектирования сетей водоснабжения и водоотведения, их конструктивных элементов
- ПК-11.10: Владеет навыками подготовки исходных данных для разработки проектной документации сетей водоснабжения и водоотведения, разработки текстовой части проектной документации
- ПК-14 : Способность решать задачи профессио-нальной деятельности в составе научно-исследовательского коллектива
- ПК-14.1 : Знает основы проведения измерений и наблюдений, требования стандартов к измерениям и наблюдениям
- ПК-14.2: Умеет проводить измерения и наблюдения с учетом требований стандартов
- ПК-14.3: Владеет навыками обработки и представления экспериментальных данных
- ПК-15 : Способность принимать участие в научно-исследовательских разработках по профилю подготовки: систематизировать информацию по теме исследований, принимать участие в экспериментах, обрабатывать данные

- ПК-15.1: Знает основные понятия научных исследований и методологии, этапы проведения научных исследований
- ПК-15.2: Умеет выбирать и реализовывать методы ведения научных исследований в профессиональной области, анализировать и обобщать результаты исследований, доводить их до практической реализации
- ПК-15.3: Владеет навыками обработки, анализа и обобщения результатов исследования
- ПК-5: Способен собирать и анализировать исходные данные для проектирования сооружений очистки сточных вод, подготавливать графическую часть проекта сооружений очистки сточных вод
- ПК-5.1 : Знает нормативно-техническую документацию в проектировании и строительстве, водоснабжении и водоотведении
- ПК-5.2: Знает номенклатуру и и технические характеристики оборудования заводского производства, используемого при проектировании сооружений очистки сточных вод
- ПК-5.3 : Умеет применять справочную и нормативно-техническую документацию по проектированию сооружений очистки сточных вод с целью анализа современных проектных решений
- ПК-5.4: Умеет определять объемы и сроки проведения работ по проектированию сооружений очистки сточных вод
- ПК-5.7 : Владеет навыками определения объема необходимых исходных данных для проектирования сооружений очистки сточных вод, включая объем необходимых изысканий и обследований
- ПК-8: Способен выполнять расчеты для проектирования сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений, разрабатывать текстовую и графическую части проектной документации сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений
- ПК-8.8 : Владеет навыками подготовки исходных данных для разработки проектной документации сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений, разработки текстовой части проектной сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
	Раздел 1. Подготовительный этап						
1.1	Проведение организационного собрания. Инструктаж по технике безопасности. Получение комплекта инструментов, выполнение поверок. Ознакомление с заданием по предстоящим видам работ. Выполнение поверок и юстировок приборов. /Пр/	1	2	ОПК-1.1 ОПК-3.3 ПК- 10.1 ПК-5.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э6 Э7 Э8	0	Запись в журнале инструктажа по ТБ. Текущая проверка подготовки студентов к полевым работам.
1.2	Самостоятельная проработка по литературным данным. Выполнение поверок геодезических приборов. /Ср/	1	16	ПК-11.10 ПК -14.1 ПК- 15.2 ПК-15.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э3 Э5	0	
	Раздел 2. Теодолитная съёмка						

2.1	Выбор и закрепление вершин замкнутого теодолитного хода. Измерение горизонтальных углов полигона способом полуприёмов, длин сторон хода. Привязка теодолитного хода к пунктам геодезической сети. Измерение вертикальных углов между станциями хода и расстояний по дальномеру в прямом и обратном направлениях. Ведение журнала. Составление абриса. /Пр/	1	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ПК- 10.2 ПК-10.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э4 Э5	0	Текущая проверка полевых журналов.
2.2	Камеральная обработка материалов теодолитной и тахеометрической съемок. Построение плана. /Ср/	1	30	ПК-8.8 ПК- 14.2 ПК-15.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э4 Э6 Э7 Э8	0	
3.1	тахеометрическая съемка. /Пр/	1	2	ОПК-3.5 ПК- 5.1 ПК-5.2 ПК-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э4	0	Текущая проверка полевых журналов.
3.2	Камеральная обработка материалов теодолитной и тахеометрической съемок. /Ср/	1	25	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ПК- 5.7 ПК-8.8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э6 Э8	0	
4.1	Раздел 4. Камеральные работы Обработка полевых данных,	1	4	ПК-14.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
7.1	вычисление отметок точек высотного обоснования, превышений и отметок реечных точек. /Пр/	1	7	14.2 ПК-14.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 ЭЗ Э5 Э8	U	

4.2	Обработка полевых данных, вычисление отметок точек высотного обоснования, превышений и отметок реечных точек. Составление плана тахеометрической съёмки в выбранном масштабе с нанесением горизонталей и ситуации. /Ср/	1	36	ПК-10.4 ПК- 10.6 ПК-10.7 ПК-10.8 ПК- 10.9	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э5	0	Текущая проверка отчета по практике.
	нивелирования трассы						
5.1	Привязка нивелирного хода. Ведение журнала нивелирования, постраничный контроль. /Пр/	1	2	ОПК-1.1 ОПК-1.3 ОПК-3.5 ПК- 10.1 ПК-10.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э5	0	Текущая проверка полевых журналов.
5.2	Самостоятельная проработка по литературным данным. Выполнение поверок геодезических приборов. Поверки оптического нивелира SetlAT-20D. Определение неприступного расстояния. Решение задач. Подготовка и перенесение объекта в натуру. Решение задач. /Ср/	1	20	ОПК-3.2 ОПК-3.3 ПК- 10.1 ПК-10.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э6 Э7 Э8	0	
	Раздел 6. Нивелирование						
6.1	поверхности по квадратам Ведение журнала нивелирования поверхности, контроль в превышениях. /Пр/	1	4	ОПК-1.1 ОПК-1.3 ОПК-3.4 ПК- 10.3 ПК-10.4 ПК-10.6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э5	0	Текущая проверка полевых журналов.
6.2	Проектирование горизонтальной площадки. Решение задач. Расчет объемов работ при проектировании горизонтальной площадки. Составление отчета по учебной практике. /Ср/	1	25	ПК-10.7 ПК- 10.8 ПК-10.9 ПК-5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 ЭЗ Э4	0	
	Раздел 7. Камеральные работы. Сдача оборудования. Оформление отчёта						

7.1	Вычисление отметок связующих точек, горизонта нивелира на каждой станции, отметок вершин заполняющих квадратов. Составление плана, нанесение горизонталей. Решение ряда инженерных задач по плану с горизонталями. /Пр/	1	6	ОПК-1.1 ОПК-3.1 ПК- 10.4 ПК-10.7 ПК-10.8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э4 Э6	0	
7.2	Оформление профиля. Вычисление проектных и рабочих отметок, отметок точек нулевых работ, элементов и пикетажных значений главных точек кривой. Вычисление невязки хода и её распределение. Составление плана, нанесение горизонталей. Решение ряда инженерных задач по плану с горизонталями. Составление отчета по практике. /Ср/	1	31	ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-3.2 ПК- 10.2 ПК-10.7 ПК-10.8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	Текущая проверка отчета по практике.
8.1	Раздел 8. Зачёт Подготовка к зачёту. /ЗаО/	1	9	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-3.4 ПК- 10.4 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 8.8 ПК-11.10	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	Защита отчета по практике; ответы на вопросы по тематике прохождения практики

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Типовые вопросы промежуточной аттестации по итогам проведения учебной практики :

Типовые задания на практику:

- 1. Выполнение поверок и юстировок оптических приборов:
 - поверки и юстировки теодолита;
 - поверки и юстировки нивелира.
- 2. Подбор исходных данных для выполнения теодолитной съемки.
- 3. Подбор исходных данных для выполнения тахеометрической съемки.
- 4. Создание планово-высотного обоснования тахеометрической съемки.
- 5. Подбор исходных данных для выполнения нивелирования трассы.
- 6. Подбор исходных данных для выполнения нивелирования по квадратам.

Типовые темы собеседования на защите отчета по практике:

- 1. Назначение и порядок выполнения работ при производстве теодолитной съёмки
- 2. Инструменты и принадлежности при производстве теодолитной съёмки
- 3. Измерение горизонтальных углов 4. Измерение вертикальных углов
- 5. Косвенное измерение расстояний нитяным дальномером
- 6. Устройство и поверки теодолита 4Т30П
- 7. Полевые работы
- 8. Рекогносцировка местности
- 9. Определение неприступного расстояния
- 10. Привязка теодолитного хода к пунктам ГГС
- 11. Ориентирование теодолитного хода
- 12. Съёмка ситуации
- 13. Назначение и порядок выполнения работ при производстве тахеометрической съёмки.
- 14. Съёмочное обоснование тахеометрической съёмки
- 15. Определение превышений методом тригонометрического нивелирования
- 16. Вычисление отметок станций и реечных точек
- 17. Работа на станции
- 18. Полевые работы

- 19. Инструменты и принадлежности при производстве продольного нивелирования
- 20. Закрепление точек местности
- 21. Вешение линий
- 22. Линейные измерения
- 23. Определение горизонтальных проложений наклонных линий
- 24. Работа с нивелирными рейками
- 25. Поверки оптического нивелира с компенсатором SetlAT-20D
- 26. Подготовка трассы для нивелирования
- 27. Рекогносцировка трассы
- 28. Разбивка пикетажа
- 29. Разбивка круговых линий
- 30. Ведение пикетажного журнала
- 31. Нивелирование трассы
- 32. Полевые работы при нивелировании поверхности по квадратам
- 33. Разбивка участка на квадраты
- 34. Нивелирование участка
- 35. Решение задач по плану с горизонталями.

Типовые темы собеседования по научно-исследовательской деятельности на практике:

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

6.2. Требование к отчету

Структура отчёта по учебной практике:

Титульный лист

Протокол обучения бригады

Содержание

введение

- 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ
- 1.1. Цели и задачи практики
- 1.2. Место проведения и организация практики
- 1.3. Техника безопасности на полевой геодезической практике
- 1.4. Правила обращения с геодезическими инструментами
- 1.5. Правила внутреннего распорядка
- 2. ТЕОДОЛИТНАЯ СЪЁМКА
- 2.1. Назначение и проведение теодолитной съемки
- 2.2. Инструменты и принадлежности
- 2.3. Порядок выполнения работ
- 2.3.1. Закрепление точек местности
- 2.3.2. Вешение линий
- 2.3.3. Линейные измерения
- 2.3.4. Определение горизонтальных проложений наклонных линий
- 2.3.5. Работа с теодолитом 4Т30П на станции
- 2.3.6. Измерение горизонтального угла
- 2.3.7. Измерение вертикально угла
- 2.3.9. Косвенное измерение расстояний нитяным дальномером
- 2.4. Поверки теодолита 4Т30П
- 2.5. Полевые работы
- 2.5.1. Рекогносцировка местности
- 2.5.2. Измерение углов и линий
- 2.5.3. Определение неприступного расстояния
- 2.5.4. Привязка теодолитных ходов к пунктам ГГС
- 2.5.5. Ориентирование теодолитных ходов
- 2.5.6. Съёмка ситуации
- 3. ТАХЕОМЕТРИЧЕСКАЯ СЪЁМКА
- 3.1. Назначение и порядок выполнения работ
- 3.2. Съёмочное обоснование тахеометрической съёмки
- 3.3 Определение превышений методом тригонометрического нивелирования
- 3.4. Производство тахеометрической съемки
- 3.5. Вычисление отметок станций и реечных точек
- 4. НИВЕЛИРОВАНИЕ ТРАССЫ
- 4.1. Назначение и порядок выполнения работ
- 4.2. Инструменты и принадлежности
- 4.3. Инструктаж
- 4.4. Работа с нивелирными рейками

TI: 2025 20.03.02viv z.plx.plx crp. 10

- 4.5. Работа с нивелиром SetlAT-20D на станции
- 4.6. Поверки нивелира SetlAT-20D
- 4.7. Подготовка трассы для нивелирования
- 4.7.1. Рекогносцировка трассы
- 4.7.2. Разбивка пикетажа
- 4.7.3. Пикетажный журнал
- 4.8. Нивелирование трассы
- 4.9. Построение продольного профиля
- 5. НИВЕЛИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ПО КВАДРАТАМ
- 5.1. Назначение и порядок выполнения работ
- 5.2. Разбивка участка на квадраты
- 5.3. Нивелирование участка
- 5.4. Составление полевой схемы нивелирования поверхности
- 5.5. Вычисление высот связующих и промежуточных точек
- 5.6. Составление плана нивелирования поверхности

Литература

ПРИЛОЖЕНИЯ

ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

План теодолитно-тахеометрической съёмки

Продольный и поперечный профиль трассы

План нивелирования поверхности по квадратам

6.3. Процедура оценивания

Критерии определения сформированности компетенций на различных этапах их формирования:

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

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

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

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

Сводная структура формирования оценки по практике:

- 1. Уровень сформированности компетенций «высокий». Оценка «отлично» или «зачтено». Оценка выставляется, если студент полностью выполнил план прохождения практики, осуществил подборку необходимых документов, умело анализирует полученный во время практики материал, глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими вида-ми применения знаний, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Свободно отвечает на все вопросы по существу. При написании отчета продемонстрировал хорошее знание не только обязательной, но и монографической литературы, зарубежных источников.
- 2. Уровень сформированности компетенций «нормальный». Оценка «хорошо» или «зачтено». Оценка выставляется, если студент выполнил план прохождения практики, осуществил подборку необходимых документов, анализирует полученный во время практики материал, твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Отвечает на вопросы по существу. При написании отчета продемонстрировал хорошее знание литературы.
- 3. Уровень сформированности компетенций «пороговый». Оценка «удовлетворительно» или «зачтено». Оценка выставляется студенту, если он выполнил план прохождения практики, не в полном объеме осуществил подборку необходимых документов учреждения (организации, предприятия), недостаточно четко и правильно анализирует полученный во время практики материал, имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ. Отвечает на вопросы не по существу, оформил отчет о практике с недостатками.
- 4. Уровень сформированности компетенций «ниже порогового уровня». Оценка «не зачтено», «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не выполнил план прохождения учебной практики, не осуществил подборку необходимых документов, не правильно проанализировал полученный во время практики материал, не знает значительной части

T: 2025 20.03.02viv z.plx.plx ctp. 11

программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Не отвечает на вопросы по существу, не правильно оформил отчет о практике.

По результатам прохождения программы практики обучающиеся представляют на кафедру письменный отчет с защитой. Самостоятельная работа по подбору материалов и составлению отчета проводится в течение всего периода практики. В качестве основной формы и вида проверки полученных знаний и приобретенных компетенций устанавливается письменный отчет, сдаваемый руководителю практики. Форма, содержание и требования к отчету определяется кафедрой, проводящей практику. Отчет по учебной практике - бригадный (с индивидуальными разделами и индивидуальными заданиями в разделе Приложения). Отчет оформляется в виде пояснительной записки формата А4 (210х297) с приложением графических и других материалов.

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

6.4. Базы практик

Администрация города Новочеркасска (учебные полигоны в городе Новочеркасске и его окрестностях). 346400, Ростовская область, г Новочеркасск, пр. Платовский 59-Б, Срок действия договора — бессрочно от 20.11.2018 г. № 57.1.4/6098

	7. УЧЕБНО-М	ІЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИІ	Е ПРАКТИКИ
		7.1. Рекомендуемая литература	
		7.1.1. Основная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Осипенко Д.А., Яровой В.А.	Основы строительного дела. Инженерная геодезия: курс лекций для студентов I курса направлению 280100 – "Природообустройство и водопользование"	Новочеркасск: , 2014,
Л1.2	Гиршберг М.А.	Геодезия: учебник	Москва: ИНФРА-М, 2014,
Л1.3	Кузнецов О. Ф.	Инженерная геодезия: учебное пособие	Москва; Вологда: Инфра- Инженерия, 2017, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=466785
Л1.4	Дьяков Б.Н.	Геодезия: учебник	Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2019,
Л1.5	Авакян В. В.	Прикладная геодезия: технологии инженерно-геодезических работ: учебник	Москва; Вологда: Инфра- Инженерия, 2019, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=564992
Л1.6	Подшивалов В. П., Нестеренок М. С.	Инженерная геодезия: учебник	Минск: Вышэйшая школа, 2014, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=450356
		7.1.2. Дополнительная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Яровой В.А., Осипенко Д.А.	Основы строительного дела. Инженерная геодезия: лабораторный практикум для студентов I курса направлению 280100.62 - "Природообустройство и водопользование"	Новочеркасск: , 2014,
Л2.2	Михайлов А. Ю.	Инженерная геодезия в вопросах и ответах: учебное пособие	Москва; Вологда: Инфра- Инженерия, 2016, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=444168
Л2.3	Авакян В. В.	Прикладная геодезия: технологии инженерно-геодезических работ: учебное пособие	Москва: Инфра-Инженерия, 2019, https://biblioclub.ru/index.php? page=book_red&id=564992
Л2.4	Михайлов А. Ю.	Инженерная геодезия : тесты и задачи: учебное пособие	Москва; Вологда: Инфра- Инженерия, 2018, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=493850
Л2.5	Душкина Е. М.	Основы строительного дела: Инженерная геодезия: учебное пособие	Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2017, https://e.lanbook.com/book/100 820

	Авторы, составители	Загла	вие	Издательство, год		
Л2.6	Поклад Г. Г., Гриднев С. П., Попов Б. А.	Инженерная геодезия: учебное п	Москва; Берлин: Директ- Медиа, 2020, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=573923			
Л2.7	Купреева Е. Н., Курячая Е. А.	Геодезия: учебное пособие		Омск: Омский ГАУ, 2018, https://e.lanbook.com/book/105 590		
		7.1.3. Методическ	сие разработки			
	Авторы, составители	Заглаг		Издательство, год		
Л3.1		Основы строительного дела. Инж Обработка материалов техническ методические указания по выпол графической работы для студенто 280100-"Природообустройство и	ого нивелирования: нению расчетно- ов I курса направлению водопользование"	Новочеркасск: , 2014,		
Л3.2	Шумаев К. Н., Сафонов А. Я., Горбунова Ю. В.	Геодезия. Решение задач по топо методические указания по выпол графической работы		Красноярск: КрасГАУ, 2015, https://e.lanbook.com/book/103 819		
Л3.3	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Е.Д. Павлюкова, Ж.В. Рощина, С.А. Лунев, С.Ф. Шемет	Геодезия. Инженерная геодезия: проведения учебной геодезическ направл. подготовки "Строительс "Природообустройство и водоподело", "Гидромелиорация" ень ресурсов информационно-те	ой практики для студ. ство", льзование", "Нефтегазовое	Новочеркасск, 2020, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=38 3965&idb=0		
7.2.1		ит Министерства сельского	http://www.mcx.ru	Питерист		
7.2.1	хозяйства Россий		http://www.volgniigim.ru/			
	исследовательски мелиорации»	исследовательский институт гидротехники и				
7.2.3	библиотека Росси		http://gpntb.ru/			
7.2.4		нальная библиотека	http://www.rsl.ru			
7.2.5	органов исполнит		http://www.jurizdat.ru/editions/official/bnafoiv/			
7.2.6	электронную библ	•	http://window.edu.my/octolog/noogyngog2n_mykm2 2 74 4			
7.2.7	Раздел – Геодезия		http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.74.4			
7.2.8	Топографические	карты	https://gpskarta.com/Topomaps			
		7.3 Перечень програм				
7.3.1	AdobeAcrobatReac	ler DC	Лицензионный договор на персональных компьютеро Clients_PC_WWEULA-ru_l AdobeSystemsIncorporated	RU-20150407_1357		
7.3.2	Yandex browser					
7.3.3	7-Zip					
7.3.4		MS Windows XP,7,8, 8.1, 10;		о №502 от 03.12.2020 г. АО		
7.3.5	•	MS Office professional;		о №502 от 03.12.2020 г. АО		
7.3.6	Microsoft Teams		Предоставляется бесплатн			
7.3.7		Сигма ПБ Академическая версия		1 от 3.07.2014 г. с ООО "ЗК и неисключительных спользование программы для елях с консультационными		
7.3.8	Googl Chrome					
7.3.9		c Resource Center (Autocad 2022, 2021, Autocad Map 3D, 3Ds Max)		ении лицензии и оказании desk Academic Resource Center		
		7.4 Перечень информацион	ных справочных систем			

7.4.1	Базы данны библиотека	х ООО Научная электронная	http://elibrary.ru/				
7.4.2	Базы данны +)	х ООО "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru				
	8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ						
8.1	26	средствами обучения, служащими демонстрационного оборудования пособия — 1 шт.; Доска? 1 шт.; Раб Помещение укомплектовано специ обучения, служащими для предста IMANGO Flex 330 — 8 шт. с возмож доступа в электронную информаци Монитор 19" ЖК SAMSUNG — 8 ш	стовано специализированной мебелью и техническими для представления информации большой аудитории: Набор (переносной): с экраном — 1 шт.; Учебно-наглядные бочие места студентов; Рабочее место преподавателя. нализированной мебелью и техническими средствами вления информации большой аудитории: Компьютер кностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением ионно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ; ит.; Принтер Canon LBP-1120 — 1 шт.; Принтер Canon LBP-6000В — 1 шт.; Доска — 1 шт.; Рабочие места студентов;				
8.2	31	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.; Наглядные пособия; Стенды; Доска – 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.					
8.3	270	техникой с возможностью подключ электронную информационно-обра	пализированной мебелью и оснащено компьютерной чения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в азовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Компьютер — шт.; Принтер — 1 шт.; Рабочие места студентов;				
8.4	22a	минералогическая коллекция; Эта. – 1 шт; МФУ Сапоп i-SENSYS – 1 шт.Специализированная мебель и шт.; Нивелир Н-3 – 18 шт.; Плани складная – 42 шт.; Рейка ТК-14 – 4 Тахеометр 2Т А5-01 – 1шт.; Теодо алюминиевая телескопическая – 4 СST DGT - 2 шт.; Дальномер DIST Нивелир 2Н-3Л- 1 шт.; Нивелир S Нивелир цифровой DINI – 2 шт.;	рудование: Шкаф – 1 шт.; Стол – 2 шт.; Эталонная понная коллекция горных пород; Принтер Canon LBP-1120 шт; Компьютер Fохсonn-Nettop/Монитор— 1 оборудование: Веха телескопическая – 4 шт.; Штатив – 49 метр полярный PLANIX 5,7 - 5 шт.; Рейка нивелирная 4 шт.; Рулетка – 15 шт.; Теодолит 2Т30П – 4 шт.; Олит VEGA TEO – 5 – 9 шт.; Нивелир 3Н2КЛ – 1 шт.; Рейка шт.; Теодолит – 5 шт.; Теодолит 4Т30П – 23 шт.; Теодолит ГО А5 – 5 шт.; Комплект для ориентирования - 2 шт.; еtl АТ - 20 D - 11 шт.; Нивелир лазерный Geo Fennel -1 шт.; Отражатель однопредметный наклоняемый АК - 18 - 4 шт.; долит 3Т2КП – 3 шт.; Электронный тахеометр Trimble M3 - шт.				
	9 METO		АЮШИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ПРАКТИКИ				

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ПРАКТИКИ

- 1. Положение о практической подготовке обучающихся в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Донской государственный аграрный университет» [Электронный ресурс] : (принято решением Ученого совета ФГБОУ ВО Донской ГАУ 29.09.2020 г, прот. №1) / ФГБОУ ВО Донской ГАУ.- Электрон. дан.- Новочеркасск, 2020.- Режим доступа: https://ngma.su
- 2. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс]: (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 3. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 4. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18 января 2018 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан. Новочеркасск, 2018. Режим доступа: http://www.ngma.su