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

Мелиоративный колледж имени Б.Б. Шумакова

согласовано»

ан землеустроительного факультета

Сецен Лукьянченко Е.П.

» июня 2018 г..

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор мелиоративного колледжа

Полубедов С.Н..

« 29» июня 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Профессионального модуля	ПМ.01 Проведение проектно-изыскательских ра-
	бот для целей землеустройства и кадастра
	(шифр, наименование профессионального модуля)
Специальность	Землеустройство
	(код, полное наименование специальности)
Квалификация выпускника	техник-землеустроитель
	(полное наименование квалификации по ФГОС)
Уровень образования	Среднее профессиональное образование
	(CIIO, BO)
Уровень подготовки по ППСЗ	Базовый
	(базовый, углубленный по ФГОС)
Форма обучения	очная
	(очная, заочная)
Срок освоения ППССЗ	3г 6м
	(полный срок освоения образовательной программы по ФГОС)
Кафедра	Почвоведения, орошаемого земледелия и геодезии
	(ПОЗиГ)
	(полное, сокращенное наименование кафедры)

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) среднего профессионального образования (далее - СПО) по специальности **21.02.04 Землеустройство** в рамках укрупненной группы специальностей 21.00.00 «Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия», утверждённого приказом Минобрнауки России от 12 мая 2014 г. № 485.

Организация-разработчик: Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт имени А.К. Кортунова — филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный аграрный университет».

Лунев С.А. Разработчик асс. каф.ПОЗиГ (Ф.И.О.) (должность, кафедра) Рощина Ж.В. доц. каф.ПОЗиГ (должность, кафедра) (подписи) (Ф.И.О.) Мещанинова Е.Г. доц. каф.КиМЗ (Ф.И.О.) (должность, кафедра) подпись Обсуждена и согласована: протокол № 6 от 21/июня 2018 года ПОЗиГ (сокращенное наименование кафедры) Полуэктов Е.В. Заведующий кафедрой (Ф.И.О.) (подпись Заведующая библиотекой Чалая С.В. (подпись) (Ф.И.О.) протокол № 6 от 29 июня 2018 года Учебно-методическая комиссия

СОДЕРЖАНИЕ

		Стр
1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
3	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8
4	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	23
5	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИЛА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ЛЕЯТЕЛЬНОСТИ)	28

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПРОВЕДЕНИЕ ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИХ РАБОТ ДЛЯ ЦЕ-ЛЕЙ ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА И КАДАСТРА

1.1 Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее рабочая программа) является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии (профессиям) или специальности (специальностям) программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 21.02.04 Землеустройство, входящей в укрупненную группу специальностей 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Проведение проектно-изыскательских работ для целей землеустройства и кадастра и соответствующих профессиональных компетенций:

- ПК 1.1. Выполнять полевые геодезические работы на производственном участке.
- ПК 1.2. Обрабатывать результаты полевых измерений.
- ПК 1.3. Составлять и оформлять планово-картографические материалы.
- ПК 1.4. Проводить геодезические работы при съемке больших территорий.
- ПК 1.5. Подготавливать материалы аэро и космических съемок для использования при проведении изыскательских и землеустроительных работ.
- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- OК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- OK 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована при освоении профессии рабочего в рамках специальности СПО 21.02.04 Землеустройство 12192 «Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах».

1.2 Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- выполнения полевых геодезических работ на производственном участке;
- обработки результатов полевых измерений;
- составления и оформления планово-картографических материалов;
- проведения геодезических работ при съемке больших территорий;
- подготовки материалов аэро- и космических съемок для использования при проведении изыскательских и землеустроительных работ;

уметь:

- выполнять рекогносцировку местности;
- создавать съемочное обоснование;
- производить привязку к опорным геодезическим пунктам;
- рассчитывать координаты опорных точек;
- производить горизонтальную и вертикальную съемку местности различными способами;
- осуществлять контроль производства геодезических работ;
- составлять и оформлять планово-картографические материалы;
- использовать топографическую основу для создания проектов построения опорных сетей, составлять схемы аналитических сетей;
- производить измерения повышенной точности: углов, расстояний, превышений с использованием современных технологий;
- производить уравновешивание, вычисление координат точек аналитической сети;
- оценивать возможность использования материалов аэро- и космических съемок;
- составлять накидной монтаж, оценивать фотографическое и фотограмметрическое качество материалов аэросъемки;
- производить привязку и дешифрирование аэрофотоснимков;
- пользоваться фотограмметрическими приборами;
- изготавливать фотосхемы и фотопланы;
- определять состав и содержание топографической цифровой модели местности, использовать пакеты прикладных программ для решения геодезических задач;

знать:

- сущность, цели и производство различных видов изысканий;
- способы производства наземных горизонтальных, вертикальных, топографических съемок;
- порядок камеральной обработки материалов полевых измерений; способы изображения на планах контуров, объектов и рельефа местности;
- организацию геодезических работ при съемке больших территорий;
- назначение и способы построения опорных сетей;
- технологии геодезических работ и современные геодезические приборы;
- технологии использования материалов аэро- и космических съемок в изысканиях сельскохозяйственного назначения;
- свойства аэрофотоснимка и методы его привязки;
- технологию дешифрирования аэрофотоснимка;
- способы изготовления фотосхем и фотопланов;
- автоматизацию геодезических работ;
- основные принципы, методы и свойства информационных и телекоммуникационных технологий;
- прикладное программное обеспечение и информационные ресурсы при проведении полевых и камеральных геодезических работ.

1.3 Использование часов вариативной части образовательной программы*

No	Допол	До-	№,	Кол-во	Обос-
п\п	нитель	полни-	наименование	часов	нова-
	ные	тель-	темы		ние
	профе	ные			вклю-
	ссиона	зна-			чения
	льные	ния,			В
МДК.			Тема 1.1. Организация геодезических работ. Уг-	2	
01.01.			ломерные приборы. Теодолит.		
Техно-			Тема 1.2. Измерения теодолитом. Теодолитная	2	
логия			съемка. съемка.		
произ-			Тема 1.3. Прямое измерение длин линий.	2	
водства			Тема 1.4. Косвенное измерение длин линий.	2	
поле-			Тема 1.5. Нивелирование. Нивелир.	2	
вых			Тема 1.6. Плановые геодезические сети.	2	
геоде-			Тема 1.7. Высотные геодезические сети.	2	
зиче-			Тема 1.8. Обозначение геодезических сетей на	2	
ских			местности и системы координат.		
работ			Тема 1.9. Общие понятия о топографических съемках.	2	
			Тема 1.10. Тахеометрическая съемка.	2	
			Тема 1.11. Применение глобальных навигацион-	2	
			ных спутниковых систем.		
			Тема 1.12. Современное специализированное	1	
			геодезическое оборудование.		
			Тема 1.13. Техника безопасности при производ-	1	
			стве топографо-геодезических работ.		
МДК.			Тема 2.1. Обработка результатов замкнутого тео-	6	
01. 02.			долитного хода.		
Каме-			Тема 2.2. Обработка результатов разомкнутого	6	
ральная			геодолитного хода.		
обра-			Тема 2.3. План теодолитной съемки.	6	
ботка			Тема 2.4. Общие сведения об обработке тахеомет-	6	
резуль-			рической съемки.		
татов			Тема 2.5. Камеральная обработка журнала техни-	6	
поле-			ческого нивелирования		
вых из-			Тема 2.6. Построение профилей.	6	
мере-			2.7. Проектирование по профилю.	6	
ний			Тема 2.8. Обработка результатов нивелирования	6	
			поверхности.		
			Тема 2.9 Общие сведения об уравнивании сетей	6	
МДК.	-	-	Тема 3.1 Аэро- и космическая съёмка.	4	
01. 03.			Тема 3.2 Аэро — и космические съёмочные системы.	4	
Фото-			Тема 3.3 Одиночный снимок.	4	
грам-			Тема 3.4 Универсальные стереофотограммет-	10	
метри-			рические приборы.		
	-		Тема 3.5 Пространственная фототриангуляция.	10	
ческие					
работы			Тема 3.6 Построение фотограмметрической	10	

1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего- 800 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 368 часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося— <u>226</u> часов; самостоятельной работы обучающегося— 126 часов;

консультации – 16 часов;

учебной и производственной практики-432 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности **Проведение проектно-изыскательских работ для целей землеустройства и кадастра**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1	Выполнять полевые геодезические работы на производственном участке.
ПК 1.2	Обрабатывать результаты полевых измерений.
ПК 1.3.	Составлять и оформлять планово-картографические материалы.
ПК 1.4	Проводить геодезические работы при съемке больших территорий.
ПК 1.5	Подготавливать материалы аэро- и космических съемок для использования при проведении изыскательских и землеустроительных работ.
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и лич-
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГОМОДУЛЯ

3.1 Тематический план профессионального модуля

			Объем времени, отведенный на освоение междисципли- нарного курса (курсов)					Практика		
Коды профес-	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов (макс.	Всего Обязательная аудиторная асов учебная нагрузка			Самостоятельная работа обучающегося				Производствен- ная (по профи-
коды профес- сиональных компетенций		учебная нагруз- ка и прак- тики)	Всег о, часов	в т.ч. лабораторн ые работы и практическ ие занятия, часов	в т.ч., курсо- вая ра- бота (про- ект), часов	Всег о, часов	в т.ч., курсо- вая ра- бота (про- ект), часов	Кон суль- тации	Учеб ная, часов	лю специально- сти), часов (если предусмот- рена рассредото- ченная практика)
1	2	3	4	5	6	7	8		9	10
ПК 1.1	Раздел 1. Технология производства полевых геодезических работ	110	74	44	-	32	-	4		-
ПК 1.2-1.3.	Раздел 2. Камеральная обработка результатов полевых измерений	106	72	42	-	30	-	4	216	-
ПК 1.4-1.5	Раздел 3. Фотограм- метрические работы	152	80	48	-	64	-	8	72	-
ПК 1.1-1.5	Производственная практика (по профилю специальности), часов	144								144
	Всего:	800	226	134	-	126	-	16	288	144

3.2 Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем 1 Раздел 1. ПМ.01 Проведение проектноизыскательских работ для целей землеустрой-	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) 2	Объем часов 3 368	Уровень освоения 4
ства и кадастра			
NATIC OI OI T	4 семестр		
МДК. 01.01. Технология производства полевых геодезических работ		110	
Тема 1.1. Организация	Содержание	12	
геодезических работ. Угломерные приборы. Теодолит.	1. Введение. Организация работ. Принципы организации геодезических работ. Процесс производства геодезических работ. Сущность, цель и производство различных видов изысканий для целей землеустройства и кадастра.		1
	2. Принцип измерения горизонтальных углов. Плоский горизонтальный угол. Двугранный угол. Измерение горизонтальных углов на местности. Приборы для измерения углов на местности.	2	2
	3. Теодолит. Виды теодолитов по ГОСТу и их маркировка. Устройство теодолита. Поверки и юстировки теодолита.		2
	Практические занятия	10	
	1. Изучение теодолита 4Т30П.	4	
	2. Поверки теодолита 4Т30П.	2	
	3. Работа с теодолитом на станции. Приведение теодолита в рабочее положение.	4	

Тема 1.2. Измерения тео-	Содержание	12	
долитом. Теодолитная съемка.	1. Способы измерения горизонтальных углов теодолитом. Приведение теодолита в рабочее положение. Способ отдельного угла. «Круг лево», «круг право». Полный прием и полуприем. Способ круговых приемов.	4	2
	2. Измерения вертикальных углов теодолитом. Вертикальный угол. Угол наклона, зенитное расстояние, их взаимосвязь. Вертикальный круг теодолита. Нахождение места нуля.		2
	3. Теодолитная съемка. Понятие о теодолитной съемке и цель ее производства. Этапы проведения. Подготовительные работы. Рекогносцировка местности.		3
	4. Теодолитные ходы. Теодолитные ходы, их виды. Полевые работы при прокладке теодолитных ходов. Привязка к пунктам геодезической сети.		3
	Практические занятия	8	
	1. Измерение горизонтальных углов теодолитом 4Т30П.	2	
	2. Измерение вертикальных углов теодолитом 4Т30П.	2	
	3. Устройство, поверки и работа с электронным теодолитом VEGA TEO-5 на станции	4	
Тема 1.3. Прямое измере-	Содержание	4	
ние длин линий.	 Измерение длин линий мерными приборами. Мерная лента и мерная рулетка. Инварные проволоки. Компарирование мерных приборов. Технология измерения линий мерной лентой. 	2	2
	Вешание линий. Понятие створа. Требования к точности измерений. Наклонное расстояние и горизонтальное проложение линии.		3
	Практические занятия	2	
	1. Методика измерения длин линий мерными приборами.	2	
Тема 1.4. Косвенное из-	Содержание	4	
мерение длин линий.	1. Измерение длин линий дальномерами. Типы дальномеров. Нитяной дальномер. Коэффициент дальномера. Светодальномеры отечественного и зарубежного производства. Принципы их работы.	2	2

	Практические занятия	2	
	1. Измерение расстояний нитяным дальномером теодоли	ита 4Т30П. 2	
Тема 1.5. Нивелирован	.Содержание	18	
Нивелир.	1. Сущность и методы измерения превышений.		
	Рельеф местности. Превышение точки. Балтийская си		2
	Принципы измерения превышений. Методы нивелиро	вания.	
	2. Геометрическое нивелирование.		
	Понятие геометрического нивелирования. Нивелирова		2
	дины» и «вперед». Последовательное нивелирование.	Связующие	
	точки.		
	3. Нивелир.		
	Типы нивелиров по ГОСТу. Их маркировка и устройс	тво. Поверки и	2
	юстировки нивелиров. Главное условие нивелира.		
	4. Нивелирные рейки.	4	
	Типы реек по ГОСТу. Их маркировка. Оцифровка рее	к. Источники	2
	ошибок. Костыли и башмаки. Отсчеты по рейкам.		
	5. Производство технического нивелирования.		
	Понятие о техническом нивелировании. Порядок рабо	оты на станции.	3
	Нивелирный ход. Погрешность измерения. Нивелиров	вание трасс.	
	6. Нивелирование поверхности.		
	Способы нивелирования поверхности. Нивелирование	е поверхности	3
	по квадратам.		
	Разбивка и закрепление вершин квадратов. Нивелиров	вание связую-	
	щих и промежуточных точек.		
	Практические занятия	14	
	1. Устройство и поверки нивелира Н-3.	4	
	2. Нивелирные рейки. Взятие отсчета по рейкам.	2	
	3. Нивелирование на станции. Контроль. Ведение нивел	ировочного 4	
	журнала.		
	4. Автоматический оптический нивелир с компенсаторо	m SETL AT- 4	
	20D.		
Гема 1.6. Плановые	Содержание	2	
геодезические сети.	1. Методы построения плановых геодезических сетей	i.	

	Понятие и принцип построения геодезических сетей. Триангуляция,		2
	трилатерация,		
	полигонометрия.		
	2. Государственные плановые геодезические сети (ГГС).	2	
	Классы ГГС. Государственная сеть сгущения. Схемы их построения.		2
	Проектирование сетей сгущения. Рекогносцировка и закрепление		
	пунктов сети сгущения.		
	3. Съемочные сети и геодезические сети специального назначения.		
	Общие сведения об инженерно-геодезических опорных сетях и съе-		2
	мочных сетях.		
	Опорная межевая сеть.		
Тема 1.7. Высотные	Содержание	2	
геодезические сети.	1. Высотные геодезические сети.	2	
	Принципы построения. Нивелирные сети. Классы сетей.		2
Тема 1.8. Обозначение	Содержание	2	
геодезических сетей на	1. Системы координат в России.		
местности и системы ко-	Возникновение системы координат в России и ее эволюция. Понятие		2
ординат.	о местных системах координат. МСК-61. Условные системы коорди-		
-	нат.	2	
	2. Обозначение пунктов геодезических сетей на местности.		
	Геодезические знаки и сигналы. Пирамида. Простой и сложный сиг-		2
	нал. Постоянные и временные знаки. Типы и конструкции центров.		
Тема 1.9. Общие поня-	Содержание	2	
тия о топографических	1. Методы топографических съемок.		
съемках.	Понятие и принципы топографической съемки. Ситуация. Твердые и		2
	нетвердые точки. Методы съемок.		
	2. Плановое и высотное обоснование топографических съемок.	2	
	Понятие обоснования. Теодолитные ходы и их допустимая длина.		2
	Привязка к пунктам ГГС.		
Тема 1.10. Тахеометри-	Содержание	8	
ческая съемка.	1. Сущность тахеометрической съемки.		
	Приборы, применяемые при тахеометрической съемке. Автоматиза-		2
	ция тахеометрической съемки. Плановое и высотное обоснование		
	тахеометрической съемки.		

	2. Электронные тахеометры.		
	Принципы и режимы работы электронных тахеометров. Устройство	2	3
	и поверки.		
	Электронный тахеометр Trimble M3.		
	3. Организация полевых работ при тахеометрической съемке.		
	Порядок организации съемочного процесса. Съемка ситуации и ре-		3
	льефа.		
	Практические занятия	6	
	1. Устройство электронного тахеометра Trimble M3. Испытания и по-	2	
	верки.		
	2. Работа с электронным тахеометром Trimble M3 на станции.	2	
	3. Режимы работы электронного тахеометра Trimble M3. Ведение та-	2	
	хеометрической съемки.		
Тема 1.11. Применение	Содержание	4]
глобальных навигаци-	1. Структура и состав ГНСС.		
онных спутниковых си-	Общие сведения. Основные сегменты ГНСС. Системы ГЛОНАСС и		2
стем.	GPS. Пространственные системы координат.		
	2. Технологическая последовательность спутниковых наблюдений.	2	
	Использование спутниковых приемников для измерений и определе-		
	ния местоположения точек на поверхности Земли. Планирование и		3
	производство наблюдений. Обработка результатов.		
	Практические занятия	2	
	1. Устройство и принципы работы комплекта спутникового оборудова-	2	
	ния.		
Тема 1.12. Современное	Содержание	2	
специализированное	Современное электронное геодезическое оборудование.		
геодезическое оборудо-	Сущность производства крупномасштабной топографичесой съемки	2	2
вание.	с помощью трехмерных лазерных сканеров наземного и воздушного		
	базирования. Приборы		
	вертикального проектирования. Цифровые нивелиры и теодолиты.		
Тема 1.13. Техника без-	Содержание	2	
опасности при произ-	1. Правила по технике безопасности на топографо-геодезических		
водстве топографо-	работах	2	2
геодезических работ.	Требования к организации безопасности ведения полевых работ.		

	ln		1
	Эксплуатация производственного оборудования, аппаратуры и ин-		
D	струмента. Санитария и гигиена на полевых работах.		
Внеаудиторная (самостоятел	ьная) учебная работа при изучении раздела1		
	конспектов лекций, учебной, основной и дополнительной литерату-		
1 2 2 2	авателем. Подготовка к практическим занятиям с использованием	32	
	преподавателя. Подготовка докладов, написание рефератов с ис-		
	различных источников, в т.ч. из Интернета.		
	иторной самостоятельной работы		
	неских приборов и инструментов.		
	тей и узлов геодезических приборов.		
	х углов способом во всевозможных комбинациях.		
	ие при измерении углов, расстояний и превышений.		
	пирование. Барометрическое нивелирование. Гидростатическое ни-		
велирование.			
6. Геодезическая строительна	ая сетка.		
	ународная навигационная система координат WGS-84.		
8. Абрис. Правила и требован			
	ок. Глазомерная съемка. Аналитический метод съемки.		
10. Современные геодезичест	кие программы для обработки геодезических измерений.		
	ической съемке в масштабах 1:5000 — 1:500.		
12. Современные производит	ели тахеометров. Основные характеристики их продукции. огий GPS и ГЛОНАСС. Персональные навигаторы.		
13. История развития техноло	ингоний Труботроссомовстви		
15. Стандартизация в инжене	никаций. Труботрассоискатели.		
16. Лицензирование геодезич			
10. Лицензирование геодезич	•		
Возгот 2 ПМ 01 Прородо	4 семестр	102	
Раздел 2. ПМ.01 Проведе-		102	ļ
ние проектно- изыскательских работ			ļ
для целей землеустрой-			
ства и кадастра			
ства и кадастра			
МДК. 01. 02. Камеральная		72	
обработка результатов			
полевых измерений			
J			
Тема 2.1. Введение. Обра-	Содержание	8	
ботка результатов замкну-	1. Введение. Вычислительная обработка результатов измерений в		1
	polytical and a second		

гого теодолитного хода.		замкнутом теодолитном ходе.		
, ,		Понятие камеральной обработки. Общие сведения о вычислитель-		
		ных процессах. Последовательность камеральной обработки мате-		
		риалов теодолитной съемки. Теодолитные ходы.		
	Пр	актические занятия	6	2
	1.	Камеральная обработка замкнутого теодолитного хода. Обработ-		
		ка ведомости вычисления координат вершин замкнутого теодолит-		
		ного хода Обработка угловых измерений в замкнутом теодолитном		
		ходе. Увязка углов замкнутого теодолитного хода. Вычисление ди-		
		рекционных углов и румбов сторон хода.		
	2	Камеральная обработка замкнутого теодолитного хода.		
		Прямая геодезическая задача. Вычисление и увязка приращений ко-		
		ординат. Вычисление координат точек хода.		
Гема 2.2. Обработка резуль-	Соде	ержание	4	
гатов разомкнутого теодо-	1.	Камеральная обработка разомкнутого теодолитного хода.		1
итного хода.		Особенности обработки результатов измерений в разомкнутом тео-		
		долитном ходу. Диагональный ход. Ведомость координат вершин		
		разомкнутого теодолитного хода.		
	Пра	актические занятия	2	2
	1.	Обработка ведомости вычисления координат вершин разомкну-		
		того теодолитного хода		
		Увязка углов разомкнутого теодолитного хода. Вычисление дирек-		
		ционных углов и румбов сторон хода. Вычисление и увязка прира-		
		щений координат. Вычисление координат точек хода.		
Гема 2.3. План теодолитной	Соде	ержание	8	
ъемки.	1.	Составление плана теодолитной съемки.		1
		Построение координатной сетки. Компоновка элементов плана.		
		Нанесение точек съемочного обоснования по координатам. Нанесе-		
		ние на план точек ситуации. Вычерчивание контуров. Требования к		
		оформлению плана.		
	Прав	ктические занятия	4	
	1	Составление, вычерчивание и оформление плана теодолитной		2
		съемки в замкнутом теодолитном ходу		
	2.	Составление, вычерчивание и оформление плана теодолитной съем-		

	ки в разомкнутом теодолитном ходу.		
Тема 2.4. Общие сведения об Содержание		10	1
обработке тахеометрическо	- I I V		
съемки.	рической съемки.		
	Тахеометрическая съемка. Абрис. Обработка журнала тахеометриче-		
	ской съемки.		
	Практические занятия	6	_
	1 Обработка журнала и вычисление отметок теодолитно-высотного		2
	хода.		
	2 Вычисление отметок реечных точек		
	3 Нанесение на план реечных точек, построение горизонталей,		
	оформление плана тахеометрической съёмки		
Тема 2.5. Камеральная об-	Содержание	8	1
работка журнала техниче-	1. Сущность и способы геометрического нивелирования. Обработ-		1
ского нивелирования	ка журнала технического нивелирования.		
	Определение и увязка превышений. Допустимые невязки. Вычисле-		
	ние высот через превышения и горизонт прибора.		
	Практические занятия	4	2.
	1 Камеральная обработка журнала технического нивелирования трас-		2
	сы.		
	2 Расчет закругления трассы, ведение пикетажного журнала		
Тема 2.6. Построение	Содержание	6	1
профилей.	1 Профиль трассы. Составление профиля трассы.		1
	Построение продольного профиля трассы. Правила оформления.		
	Практические занятия	2	2.
	1 Порядок построения продольного профиля трассы.		
	2 Построение поперечного профиля		
Тема 2.7. Проектирование	Содержание	8	1
профилю. 1 Проектирование по продольному профилю.			
	Практические занятия	6	2
	Проектирование оси трассы заданного уклона по профилю. Нанесе-		
	ние на профиль и вычисление по уклону отметок проектной линии.		
	2 Выполнение расчетов по профилю		
Тема 2.8. Обработка резуль	- Содержание	10	

татов нивелирования по-	1 Нивелирование по квадратам.		1
верхности.	Способы нивелирования поверхности. Камеральная обработка ре-		
	зультатов нивелирования по квадратам. Определение отметок свя-		
	зующих точек хода и вершин квадратов. Составление плана.		
	Проведение горизонталей на плане. Методы интерполирования, их		
	точность		
	Практические занятия	6	
	1 Обработка журнала нивелирования поверхности по квадратам.		2
	2 Построение плана нивелирования поверхности по квадратам		
	3 Решение задач по плану с горизонталями.		
Тема 2.9 Общие сведения об	5 Содержание	10	
уравнивании сетей	1 Общие сведения об уравнивании сетей. Уравнивание типовых		1
	фигур триангуляции. Уравнивание геодезических сетей сгущения, по-		
	строенных методом триангуляции. Цель и содержание уравнительных вы-		
	числений в триангуляции. Виды условных уравнений.		
	Практические занятия	6	
	1 Упрощенное уравнивание сетей сгущения. Вычислительная об-		2
	работка и уравнивание данных центральной системы.		
	2 Определение координат пунктов центральной системы. Оценка		
	точности по уравненным углам		
	гльная) учебная работа при изучении раздела ПМ	30	
	ботка конспектов лекций, учебной основной и дополнительной литературы,		
рекомендованной преподават			
	занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя.		
	абот, подготовка к их защите. Подготовка докладов, написание рефератов		
1 1	ии из различных источников, в т.ч. из Интернета. Использование инфор-		
	вычислительной обработки материалов, решения геодезических задач и		
графических построений.			
Тематика домашних задани			
1. Рассчитать задание по обработке полевых данных при горизонтальной съемке			
2. Выполнить оформление плана теодолитной съемки в соответствии с условными знаками.			
	внивание тахеометрического хода		
	исление отметок, превышений, горизонта инструмента		
4. Выполнить оформление пл	пана тахеометрической съемки в соответствии с условными знаками.		

6. Составление профиля по плану с горизонталями (по заданному преподавателем направлению). 7. Автоматизация чертежных работ при помощи компьютерных программ. 8. Изучить определение положения геодезических пунктов методом угловых засечек 9. Законспектировать: основные формулы, применяемые при обработке геодезических данных теодолитной и высотной съемок		
Учебная практика: "Топографо-геодезические работы"	216	_
Виды работ:		
Подготовка приборов к работе, их поверки и юстировка. Рекогносцировка участка.		
Создание съемочного обоснования. Привязка к пунктам геодезической сети.		
Измерение углов и линий в теодолитных ходах. Съемка ситуаций.		
Камеральная обработка теодолитной съемки		
Камеральная обработка результатов измерений при тахеометрической съемки.		
Составление и вычерчивание плана теодолитно-тахеометрической съемки.		
Вертикальная съемка. Разбивка и закрепление трассы.		
Камеральная обработка результатов нивелирования трассы.		
Камеральная обработка результатов нивелирования поверхности по квадратам. Составление профилей		
трассы.		
Составления плана нивелирования поверхности и вычерчивание горизонталей Оформление технического отчета по учебной практике		
Производственная практика: "Топографо-геодезические работы"	144	_
Виды работ:	177	
1. Ознакомление с базовым предприятием (организацией), его производственной		
структурой и специализацией, должностными инструкциями.		
2. Ознакомление с геодезическими приборами и оборудованием для выполнения		
работ, в т.ч. С новой геодезической техникой, имеющейся на предприятии.		
3. Создание геодезического обоснования для проведения топографических съемок.		
4. Производство горизонтальных, вертикальных и топографических съемок.		
5. Разбивочные работы.		
6. Составление отчета по прохождению производственной практики.		

	5 семестр		
Раздел 3. Подготовка плано			
во-картографических мате			
риалов по результатам аэро	-		
и космических съемок		152	
МДК. 01. 03. Фотограм-			
метрические работы		152	
Тема 3.1 Аэро- и космиче	-Содержание		
ская съёмка.	1. Введение. Сущность и физические основы аэро- и космической		
	съёмки.		
	2. Электромагнитное излучение, используемое при съёмках.		
	3. Оптические свойства объектов земной поверхности.	2	1
	Практические занятия		
	1. Ознакомление с устройством АФА и его принадлежность		
	2 Основные технологические процессы создания карт по аэроснимкам	4	2
Тема 3.2. Аэро – и космичес-	Содержание		
кие съёмочные системы.	1. Фотографический объектив и его характеристика.		
	2. Технические показатели аэрофотосъёмки.	4	1
	3. Оценка качества результатов аэрофотосъёмки	4	1
	Практические занятия		
	1. Подготовительные работы к аэрофотосъемке	0	2
T 220 ×	2 Оценка качества аэроснимков	8	2
Тема 3.3. Одиночный	Содержание 1 Основные элементы центральной проекции.		
снимок.	Основные элементы центральной проекции.Элементы ориентирования снимка.		
	3 Изменение масштаба аэрофотоснимка вследствие влияния его	4	1
	наклона.	4	1
	Практические занятия		
	1 Составление накидного монтажа.	6	
	2 Оценка качества аэрофотоснимков	8	2
Тема 3.4. Анализ пары	Содержание		
снимков.	1 Геометрическая модель снимка.		
	2 Поперечный и продольный параллаксы точек снимка	4	1
	Практические занятия	6	2

	1 Геометрический анализ аэрофотоснимка	-	
	2 Описание рельефа снимка.		
Тема 3.5. Фотосхемы.	Содержание		
	1. Фотосхемы для целей землеустройства.		
	2 Одно- и много -маршрутные фотосхемы.		
	3 Изготовление фотосхем способом индивидуальной обрезки.		
	4 Контроль изготовления фотосхемы.	2	1
	Практические занятия		
	1 Изготовление одномаршрутной фотосхемы способом индивидуаль-		
	ной обрезки.		
	2 Оценка качества фотосхемы	6	2
	6 семестр		•
Тема 3.6. Трансформир	•		
вание аэрофотоснимков.	1 Сущность трансформирования аэрофотоснимков.		
	2 Основы фототрансформирования.		
	3 Геометрические и оптические условия фототрансформирования.		
	4 Графическое трансформирование.	2	1
	Практические занятия		
	1 Построение ортофотоплана в модуле PHOTOMOD GeoMosaic	2	2
Тема 3.7. Привязка	Содержание		
аэрофотоснимков.	1 Привязка аэрофотоснимков.		
	2 Сплошная и разряженная привязки.		
	3 Выбор и оформление опорной точки на аэрофотоснимке различными		
	способами.	2	1
	Практические занятия		
	1 Работа с модулем PHOTOMOD DTM	2	2
Тема 3.8. Дешифрирование	Содержание		
аэрофотоснимков	1 Классификация дешифрирования		
	2 Визуальные методы дешифрирования.		
	3 Дешифровочные признаки, используемые при визуальном дешифри-		
	ровании		
	4 Специальные условные знаки, применяемые при дешифрировании	2	1
	Практические занятия	2	2

	1 Дешифрирование аэрофотоснимков		
Тема 3.9. Корректировка	Содержание		
планов.	анов. 1 Корректировка планов аэрофотогеодезическими методами		
	2 Обновление планов.		
	3 Корректировка планов.		
	4 Перенос изменившейся ситуации на план в стационарных условиях.	2	1
	Практические занятия		
	1 Векторизация и цифровых карт в PHOTOMOD VectOr	2	2
Внеаудиторная (самостоято	ьная) учебная работа при изучении раздела З ПМ		
	тка конспектов лекций, учебной основной и дополнительной литерату-		
ры, рекомендованной препод	вателем.		
Подготовка к практическим	анятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя.		
Оформление практических р	бот, подготовка к их защите. Подготовка докладов, написание рефератов с		
	из различных источников, в т. ч. из Интернета. Использование информа-		
	ислительной обработки материалов, решения геодезических задач и гра-		
фических построений.		64	3
Примерная тематика дома			
	мы, подготовить конспект и устное сообщение:		
Отражательная способ			
Солнце – как источни			
	понирование, оптическая плотность, масштаб оптического изображения.		
Перспектива сетки ква	1		
	и внешнего ориентирования и их назначение. Связь координат соответ-		
1 1	ика и местности. Стереоскопическое зрение. Виды зрения. Физиологиче-		
	отосхем для целей землеустройства.		
	Определение координат опорных точек на аэрофотоснимке различными способами. Влияние ат-		
мосферы на качество аэрофо			
Анализ изображения в			
Материалы съёмки, используемые при визуальном дешифрировании Методика генерализации. Картографическая генерализация.			
1 1 1			
	Нанесение не изобразившихся объектов местности простейшими способами Задачи, решаемые		
	с помощью аэро- и космических съёмок в целях землеустройства.		
Проведение новой аэрофотосъёмки и подготовительных работ для корректировки планов. Вы- олнение и дешифрирование изменившейся ситуации на аэрофотоснимках новой аэрофотосъёмки. Пе-			
полнение и дешифрирование	ізменившейся ситуации на аэрофотоснимках новой аэрофотосъемки. Пе-		

ренос изменившейся ситуации с помощью промеров.		
Доклады:		
Дешифровочные признаки.		
Методы и технологии получения и обработки аэро- и космических снимков в землеустройстве.		
Фотограмметрия и дешифрирование снимков при топографическом и специальном картографи-		
ровании территории и создание баз для данных при автоматизированном ведении земляного кадастра.		
Фототрансформатор.		
Учебная практика: фотограмметрические работы.		
Виды работ:		
Дешифрирование одиночных аэрофотоснимков.		
Оформление результатов дешифрирования.		
Описание прямых дешифрированных признаков.		
Описание косвенных дешифровочных признаков.	72	
ПМ.01. ЭК (экзамен квалификационный)	6	
ВСЕГО	800	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНГО МОДУЛЯ

4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие стандартно оборудованных лекционных аудиторий, компьютерного класса, лаборатории «Геодезия» для изучения данного курса, учебного геодезического полигона

Лекционная аудитория 304,414 оснащены учебной доской, посадочными местами по количеству обучающихся и рабочим местом преподавателя.

Компьютерные классы а. 405,419 оснащены компьютерной и оргтехникой, мультимедийным проектором (все – в стандартной комплектации для лабораторных, практических занятий и самостоятельной работы); доступ к сети Интернет (во время самостоятельной подготовки и на практических занятиях).

Аудитория 305-геокамера, предназначена для получения приборов для проведения практических и лабораторных занятий, проведения учебной практики, оснащена: геодезические приборы для производства различных видов съемок: теодолиты 4Т30П, электронные теодолиты VEGA TEO-5, электронные тахеометры Trimble M3, оптические и электронные нивелиры; приборы для линейных измерений: штриховые и шкаловые ленты, лазерные рулетки, дальномеры топографические, лазерные, светодальномер; принадлежности: вехи с отражателями СST нивелирные рейки, геодезические транспортиры, линейки Дробышева, бланки журналов для полевых измерений и ведомости для камеральных и вычислительных работ; комплект учебно-методической документации; наглядные пособия.

№ ауд.	Основное оборудование	Назначение
304	Специальное помещение для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Количество мест — 34. Рабочее место преподавателя. Демонстрационные материалы по тематике занятий. Переносное мультимедийное оборудование.	Обучающее
303	Специальное помещение для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Количество мест — 24. Рабочее место преподавателя. Демонстрационные материалы по тематике занятий. Переносное мультимедийное оборудование.	Обучающее
405	Специальное помещение для самостоятельной работы Количество мест – 31. Рабочее место преподавателя. 15 ПК. Демонстрационные материалы по тематике занятий. Переносное мультимедийное оборудование.	Обучающее, кон- тролирующее
414	Специальное помещение для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Количество мест — 74. Рабочее место преподавателя. Демонстра-	Обучающее

	ционные материалы по тематике занятий. Переносное мультимедийное оборудование.	
416	Специальное помещение для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Количество мест — 30. Рабочее место преподавателя. Демонстрационные материалы по тематике занятий. Переносное мультимедийное оборудование.	Обучающее
419	Специальное помещение для самостоятельной работы Количество мест — 30. Рабочее место преподавателя. 15 ПК. Демонстрационные материалы по тематике занятий. Переносное мультимедийное оборудование.	Обучающее, кон- тролирующее
УП	1. Учебно-опытного хозяйства «Персиановское», расположенного в границах пос. Персиановский Октябрьского района Ростовской области в 11 км от г, Новочеркасска. Основание — свидетельство о государственной регистрации права (61-АИ 443956 от 18.07.2014г.). Объект права — земельный участок. Категория земель: земли сельскохозяйственного назначения — для научной деятельности,площадью 28 га. 2. Образовательного кампуса института по адресу пр. Платовский 37, г. Новочеркасск, Ростовская область. Основание — свидетельство о государственной регистрации права (61-АИ 468353 от 20.06.2014г.). Объект права — земельный участок. Категория земель: земли населенных пунктов — под учебный корпус, площадью 4,5 га. 3. Общества с ограниченной ответственностью «Архитектурно-кадастровое бюро» ООО «АКБ», расположенного по адресу: Ростовская область, г. Шахты, ул. Маяковского, 277г. (договор № 17 от 01.06.2016 г.). Учебный полигон оснащен оборудованием профильных кафедр и лабораторий института, инвентарем, техническими средствами обучения, а также оборудованием профильной производственной организации в соответствии с квалификационными требованиями по профессиональной подготовке специалистов по специальности 21.02.04 Землеустройство.	Обучающее
ПП	Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Баклановский, 97 ООО « Земкадастрсъёмка» ВИСХГИ-ДОН	Обучающее

4.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Кисилев, М.И. Геодезия [Текст] : учебник для среднего проф. Образования / М.И. Киселев, Д.Ш..Михелев. 12-е изд., стереотип.- М. : академия, 2015. 382 с. (профессиональное образование). ISBN 978-5-4468-2313-0 : 1017-06
- 2. Солодовник, А.И. Инженерная геодезия [Текст]: курс лекций по инженерной геодезии для студ. среднего проф. образования 1 курса спец. "Природоохр. обустр-во територий" / А. И. Солодовник; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2016. 97 с. б/ц. 2 экз.
- 3. Солодовник, А.И. Инженерная геодезия [Электронный ресурс] : курс лекций по инженерной геодезии для студ. среднего проф. образования 1 курса спец. "Природоохранное обустройство территорий" / А. И. Солодовник ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2016. ЖМД ; PDF ; 4,93 МБ. Систем. требования : IBM PC ; Windows 7 ; Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 4. Мещанинова Е.Г. Фотограмметрические работы [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студ. среднего проф. образования, обуч. по спец. «Землеустройство» / Е.Г. Мещанинова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Мелиор. колледж им. Б.Б. Шумакова. Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. ЖДМ; PDF; 5,8 МБ. Систем. требования: IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана

Дополнительные источники:

- 1. Методические указания по самостоятельному изучению дисциплины [Электронный ресурс]: (приняты учебно-методическим советом института протокол № 3 от «30» августа 2017 г.) /Новочерк. инж. мелиор. ин-т ДонскойГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс]: (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.) /Новочерк. инж. мелиор. ин-т ДонскойГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2015. Режим доступа: http://www.ngma.su
- 3. Буденков, Н.А. Курс инженерной геодезии [Текст] : учебник для вузов и колледжей [лесного профиля] / Н. А. Буденков, П. А. Нехорошков, О. Г. Щекова ; [под общ. ред. Н.А. Буденкова]. 2-е изд., перераб. и доп. М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2014. 271 с. (Высшее образование. Бакалавриат). ISBN 978-5-91134-851-9. ISBN 978-5-16-009549-3 : 540-00.
- 4. Солодовник, А.И. Инженерная геодезия [Текст]: практикум для студ. среднего проф. образования 1 курса спец. "Природоохр. обустр-во тер-рий" / А. И. Солодовник; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2016. 41 с. б/ц.2 экз.
- 5. Солодовник, А.И. Инженерная геодезия [Электронный ресурс] : практикум для студ. среднего проф. образования 1 курса спец. "Природоохранное обустройство территорий" / А. И. Солодовник ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Электрон. дан. -

Новочеркасск, 2016. - ЖМД ; PDF ; 1,64 МБ. - Систем. требования : IBM PC ; Windows 7 ; Adobe Acrobat 9 . - Загл. с экрана .

- 6. Инженерная геодезия. Обработка материалов теодолитно-тахеометрической съемки [Текст] : метод. указ. по вып. расч.- граф. работы для сред. проф. образования 1 курса спец. "Природоохр. обустр-во тер-рий" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. почвоведения, орош. земледелия и геодезии ; сост. А.И. Солодовник. Новочеркасск, 2016. 27 с. б/ц.2 экз.
- 7. Инженерная геодезия. Обработка материалов теодолитно-тахеометрической съемки [Электронный ресурс] : метод. указ. по вып. расч.- граф. работы для студ. среднего проф. образования 1 курса спец. "Природоохранное обустройство территорий" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. почвоведения, орош. земледелия и геодезии ; сост. А.И. Солодовник. Электрон. дан. Новочеркасск, 2016. ЖМД ; PDF ; 1,37 МБ. Систем. требования : IBM PC ; Windows 7 ; Adobe Acrobat X Pro . Загл. с экрана.
- 8. Инженерная геодезия. Обработка материалов технического нивелирования [Текст]: метод. указ. по вып. расч.- граф. работы для студ. среднего проф. образования 1 курса спец. "Природоохр. обустр-во тер-рий" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. почвоведения, орош. земледелия и геодезии; сост. А.И. Солодовник. Новочеркасск, 2016. 36 с. б/ц. 2 экз.
- 9. Инженерная геодезия. Обработка материалов технического нивелирования [Электронный ресурс] : метод. указ. по вып. расч.- граф. работы для студ. среднего проф. образования 1 курса спец. "Природоохранное обустройство территорий" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. почвоведения, орош. земледелия и геодезии ; сост. А.И. Солодовник. Электрон. дан. Новочеркасск, 2016. ЖМД ; PDF ; 1,77 МБ. Систем. требования : IBM PC ; Windows 7 ; Adobe Acrobat 9 . Загл. с экрана .
- 10. Фотограмметрические работы [Электронный ресурс]: метод. указания для практ. занятий студ. среднего проф. образования, обуч. по спец. «Землеустройство» / сост.: Е.Г. Мещанинова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Мелиор. колледж им. Б.Б. Шумакова. Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. ЖДМ; PDF; 0,3 МБ. Систем. требования: IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения профессионального модуля:

Наименование ресурса	Режим доступа
Российская библиотечная ассоциация	http//www.rba.ru
Списки ссылок на библиотеки мира	http//www.techno.ru
Российская государственная библиотека	http//www.rsl.ru
Государственная публичная научно-техническая	http://www.gpntb.ru
библиотека России	
Публичная электронная библиотека	http//www.plib.ru
	http//www.consultant.ru
Официальный сайт Федеральной службы государ-	http://www.rosreestr.ru
ственной регистрации, кадастра и картографии	

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения и информационных справочных систем, для освоения обучающимися профессионального модуля:

Наименование ресурса	Реквизиты договора		
MS Windows XP,7,8, 8.1, 10	Бессрочно. Соглашение OVS для решений ES		
MS Office professional	#V2162234. Документ # X20-14232		
MS Forefront Endpoint Protec-	Сублицензионный договор № Tr000131808 от		
tion	19.12.2016 г. с АО «СофтЛайнТрейд»;		
	Сублицензионный договор № Tr000131826 от		
	20.12.2016 г. с АО «СофтЛайнТрейд»;		
	Сублицензионный договор № Tr000131837 от		
	21.12.2016 г. с АО «СофтЛайнТрейд»;		
	Сублицензионный договор № Tr000131849 от		
	23.12.2016 г. с АО «СофтЛайнТрейд»;		
	Сублицензионный договор № Tr000131856 от		
	26.12.2016 г. с АО «СофтЛайнТрейд»;		
	Сублицензионный договор № Тг000131864 от		
	27.12.2016 г. с АО «СофтЛайнТрейд»		
Система «Анти-Плагиат»	Бессрочно, лицензионный договор №41 от 20.01.2017 г.		
Конструктор тестов	Свидетельство об отраслевой регистрации разработки №10603 «ЭЛТЕС НГМА» от 05.05.2008 г.		
	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 17207 Контрольно-обучающая система «Знание» от 22.06.2011 г.		
	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 18999 Тестирующая система «Профессионал» от 14.03.2013 г.		
ООО «НексМедиа»	Договор № 008-01/2017 об оказании информационных		
(ЭБС «Университетская биб- лиотека»)	услуг от 19.01.2017.г. (с 19.01.2017 г. по 10.01.2018 г.)		
ООО «Лань»	Договор №1 на оказание услуг по предоставлению до-		
	ступа к электронным изданиям от 17.02.2017 г. (с		
	20.02.2017 г. по 20.02.2018 г.)		
ООО «Образовательно - изда-	Лицензионный договор № ДогОИЦ0787/ЭБ-17-1 от		
тельский центр «Академия»	27.03.2017 (с 27.03.2017 г. по 20.03.2020 г.)		
для СПО	Лицензионный договор № ДогОИЦ0787/ЭБ-17-2 от		
	18.04.2017 (с 18.04.2017 г. по 18.04.2020 г.)		
«Консультант плюс»	Регистрационная карта «Консультант Плюс» №233578		
Witomognibium minoon	1 of not parametrial Rapia (Rolleysiblant 1131100// 112233370		

4.3 Общие требования к организации образовательного процесса

Преподавание **ПМ.01 Проведение проектно-изыскательских работ** для целей **землеустройства и кадастра** имеет практическую направленность. Изучение тем включает практическую деятельность студентов (работу на современных приборах и цифровых системах, знание компьютерных программ по специфике работ).

Для закрепления теоретических знаний и приобретение необходимых практических навыков предусматриваются практические занятия, которые проводятся после изучения соответствующих тем.

В процессе изучения ПМ.01 преподаватели должны формировать у обучающихся навыки высокопроизводительного труда, планирования и самоконтроля. Развивать техническое и экономическое мышление; побуждать к творческому подходу к обучению.

Учебная практика проводится на полевых полигонах учебного заведения. Для выполнения программы практики учебная группа делится на две подгруппы. Руководство практикой осуществляется преподавателями спецдисциплин.

4.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно- педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам): наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля

«Проведения проектно-изыскательских работ для целей землеустройства и кадастра» и специальности «Землеустройство», опыта работы и прохождение стажировки в профильных организациях и предприятиях.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой. Инженерно-педагогический состав: дипломированные специалисты – преподаватели междисциплинарных курсов, а также преподаватели общепрофессиональной дисциплины «Основы геодезии и картографии», имеющие опыт работы и прошедших стажировку в профильных организациях и предприятиях.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬ-НОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки	
ПК 1.1 Выполнять полевые геодезические работы на производственном участке.	- демонстрация навыков выполнения полевых работ		
ПК 1.2 Обрабатывать результаты полевых измерений.	- демонстрация навыков обработки результатов полевых измерений		
ПК 1.3 Составлять и оформлять планово-картографические материалы.	- демонстрация навыков со- ставления и оформления планово- картографического материала	Текущий контроль: устный и письменный опрос, выполнение внеаудиторной само-	
ПК 1.4 Проводить геодезические работы при съемке больших территорий.	- демонстрация навыков проведения геодезических работ при съемке больших территорий	стоятельной работы, тестированный опрос	
ПК 1.5 Подготавливать материалы аэро- и космических съемок для использования при проведении изыскательных и землеустроительных работ.	- демонстрация навыков под- готовки и обработки АФС		
Итоговая аттестация по модулю - квалификационный экзамен			

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ок 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- демонстрация интереса к своей будущей профессии	
ОК 2. Организовывать соб- ственную деятельность, выби- рать типовые методы и спосо- бы выполнения профессио- нальных задач, оценивать их эффективность и качество	-выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области учета, оценки и мониторинга земель; - оценка эффективности и качества выполнения	Экспертная оценка результатов наблю- дений за деятельно- стью обучающегося в процессе освоения
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	- решения в стандартных и нестандартных профессиональных задач в области проведение земельно- кадастровых работ и мониторинга земель	образовательной про- граммы.
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	- эффективный поиск необходимой информации; - использование различных источников, включая электронные	
ОК 5. Использовать информационно- комуникационные технологии в профессиональной деятельности.	- применение математических методов и ПК в области проведение земельно-кадастровых работ и мониторинга земель	
ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	- взаимодействие с обучаю- щимися, преподавателями и мастерами п\о в ходе обуче- ния	
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	- самоанализ и коррекция собственной работы	
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознано планировать повышения квалификации.	- организация самостоятельного изучения и занятий при изучении ПМ	
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	- анализ новых технологий в области проведение земельно-кадастровых работ и мониторинга земель	

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2019 - 2020 учебный год вносятся следующие изменения:

3.2 Информационное обеспечение обучения, в том числе для самостоятельной работы

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Киселев, М.И. Геодезия : учебник для сред. проф. образования / М. И. Киселев, Д. Ш. Михелев. 12-е изд., стер. Москва : Академия, 2015. 382 с. (Профессиональное образование). Гриф ФГАУ "ФИРО". ISBN 978-5-4468-2313-0. Текст : непосредственный.
- 2.Макаров, В.В. Геодезия с основами картографии и картографического черчения : учеб. пособие для студ. сред. проф. образ. спец. "Земельно-имущественные отношения" / В. В. Макаров, И. А. Петрова ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, мелиор. колледж им. Б.Б. Шумакова. Новочеркасск, 2018. URL : http://ngma.su (дата обращения:25.08.2019). Текст : электронный.

Дополнительные источники:

- 1.Буденков, Н.А. Курс инженерной геодезии: учебник для вузов и колледжей [лесного профиля] / Н. А. Буденков, П. А. Нехорошков, О. Г. Щекова; [под общ. ред. Н.А. Буденкова]. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2014. 271 с. (Высшее образование. Бакалавриат). ISBN 978-5-16-009549-3. Текст: непосредственный.
- 2.Нестеренок, В. Ф. Геодезия в лесном хозяйстве : учеб. пособие для учащихся сред. спец. образования / В. Ф. Нестеренок, М. С. Нестеренок, В. А. Кухарчик. Минск : РИПО, 2015. 280 с. URL : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463310 (дата обращения:25.08.2019). ISBN 978-985-503-479-8. Текст : электронный.
- 3.Геодезия: метод. указ. для проведения учеб. практики для студ. СПО спец. 20.02.03 "Природоохранное обустройство территорий", 20.02.04 "Землеустройство", 21.02.05 "Земельно-имущественные отношения" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, мелиор. колледж им. Б.Б.Шумакова; сост. В.В. Макаров, Ж.В. Рощина, Е.Д. Павлюкова, Е.А. Янченко, С.А. Лунев. Новочеркасск, 2018. URL: http://ngma.su (дата обращения:25.08.2019). Текст: электронный.

Электронные базы периодических изданий*

Наименование ресурса	Режим доступа
Электронная-библиотечная система "Универси-	http://biblioclub.ru/index.php?page=per_n
тетская библиотека"	
Электронная-библиотечная система "Лань"	https://e.lanbook.com/journals

^{*} доступ осуществляется в соответствии с договорами на использование ресурсов

Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса

Попомому имиомомующей ипостанующей обос	DOMPHONES A MOREDONARIO MONTO MONTO
Перечень лицензионного программного обес-	Реквизиты подтверждающего документа
печения	
Программная система для обнаружения тексто-	Лицензионный договор № 662 от 22.01.2019
вых заимствований в учебных и научных работах	г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с 22.01.2019 г. по
«Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия);	22.01.2020 г.).
Модуль «Программный комплекс поиска тексто-	

вых заимствований в открытых источниках сети	
интернет»	
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk	Сублицензионный договор № Тг000302420 от
OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Win-	21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с
dows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS	21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)
Windows Server)	Сублицензионный договор № Тг000302417 от
	21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с
	21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)
АИБС «MAPK-SQL»	Лицензионное соглашение на использование
	АИБС «MAPK-SQL» и/или АИБС «МАРК-
	SQL Internet»№ 270620111290 от 27.06.2011
	г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бес-
	срочно).
Лицензионные программы для образовательного	Соглашение о предоставлении лицензии и
учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Archi-	оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk
tecture, AutoCAD Civil 3D и др.)	AcademicResourceCenter(бессрочно).

Современные профессиональные базы данных и информационные ресурсы сети «Интернет»

Наименование ресурса	Режим доступа
официальный сайт НИМИ с досту-	www.ngma.su
пом в электронную библиотеку	W W Mightaisu
Единое окно доступа к образова-	http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.74.4
тельным ресурсам Раздел - Геоде-	<u>Intp://window.edu.ru/edualog/:p_1u01=2.2.7+.+</u>
зия	
Российская государственная биб-	https://www.rsl.ru/
лиотека (фонд электронных доку-	210pon/ 11 11 12 12 12 11
ментов)	
Бесплатная библиотека ГОСТов и	http://www.tehlit.ru/index.htm
стандартов России	
Портал учебников и диссертаций	https://scicenter.online/
Университетская информационная	https://uisrussia.msu.ru/
система Россия (УИС Россия)	•
Электронная библиотека "научное	http://e-heritage.ru/index.html
наследие России"	
Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/
Справочная система «Консультант	Соглашение OVS для решений ES #V2162234
плюс»	•
Справочная система «e-library»	Лицензионный договор SCIENCEINDEX№SIO-
	13947/34486/2016 от 03.03.2016 г

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНГО МОДУЛЯ

4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

4:1 1 pocobation k minimalibiliony materialia textili teckomy oc			Shanshe remin reekemy coesing remine
		Лаборатория геодезии с основами	Специальное помещение укомплектовано специализи-
		картографии-учебная аудитория для	рованной мебелью и техническими средствами обуче-
		проведения занятий семинарского	ния, служащими для представления информации
		типа, групповых и индивидуальных	большой аудитории:
		консультаций, текущего контроля и	Набор демонстрационного оборудования (перенос-
303	24	промежуточной аттестации, ауд. 303	ной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.;
		(на 24 посадочных места) по адресу:	Наглядные пособия;
		346400, Ростовская область, г. Ново-	Стенды;
		черкасск, пр-т Платовский, 37	Доска – 1 шт.;
			Рабочие места студентов;
			Рабочее место преподавателя.

304	34	Кабинет геодезии-учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 304 (на 34 посадочных места) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Платовский, 37	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.; Учебно-наглядные пособия; Стенды; Доска — 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
305		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (Геокамера), ауд. 305 по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Платовский, 37	Специализированная мебель и оборудование: Веха телескопическая – 4 шт.; Штатив – 49 шт.; Нивелир Н-3 – 18 шт.; Планиметр полярный PLANIX 5,7 - 5 шт.; Рейка нивелирная складная – 42 шт.; Рейка ТК-14 – 4 шт.; Рулетка – 15 шт.; Теодолит 2Т30П – 4 шт.; Тахеометр 2Т А5-01 – 1шт.; Теодолит VEGA TEO – 5 – 9 шт.; Нивелир 3Н2КЛ – 1 шт.; Рейка алюминиевая телескопическая – 4 шт.; Теодолит - 5 шт.; Теодолит 4Т30П – 23 шт.; Теодолит CST DGT - 2 шт.; Дальномер DISTO A5 – 5 шт.; Комплект для ориентирования - 2 шт.; Нивелир 2Н-3Л- 1 шт.; Нивелир Setl AT - 20 D - 11 шт.; Нивелир лазерный Geo Fennel -1 шт.; Нивелир цифровой DINI – 2 шт.; Отражатель однопредметный наклоняемый АК - 18 - 4 шт.; Приёмник Trimble R3 - 2 шт.; Теодолит 3Т2КП – 3 шт.; Электронный тахеометр Trimble M3 - 2 шт.; Стеллаж металлический – 4 шт.

Доступ обучающихся к информационно-коммуникационной среде «Интернет» обеспечивается:

		Помещение для самостоятельной	Помещение укомплектовано специализированной
		работы, ауд. 302 (на 28 посадоч-	мебелью и техническими средствами обучения,
		ных мест) по адресу: 346400, Ро-	служащими для представления информации
		стовская область, г. Новочеркасск,	большой аудитории:
		пр-т Платовский, 37	
			 Компьютер IMANGO Flex 330 – 8 шт. с
			возможностью подключения к сети
302	28		«Интернет» и обеспечением доступа в
			электронную информационно-
			образовательную среду НИМИ Дон-
			ской ГАУ;
			- Монитор 19" ЖК SAMSUNG − 8 шт.;
			 Принтер Canon LBP-1120 – 1 шт.;
			 Принтер Canon LBP-810 – 1шт.;
			 Принтер Canon LBP – 6000В – 1 шт.;

 Доска – 1 шт.;
Доска – 1 шт.;Рабочие места студентов;
Рабочее место преподавателя.

Обновлен фонд оценочных средств контроля успеваемости и список доступных средств материально - технической базы.

Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры «28» <u>а верего</u>20 <u>19</u>г.

Заведующий кафедрой $\underbrace{\text{Б.В.Полуэктов}}_{\text{(подпись)}}$ $\underbrace{\text{Е.В.Полуэктов}}_{\text{(Ф.И.О.)}}$ Внесенные изменения утверждаю: «28 » $\underbrace{\text{авчуста}}_{\text{20 19r.}}$ 20 19r.

Директор колледжа _____ С.Н.Полубедов (подпись)

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2020 - 2021 учебный год вносятся следующие изменения:

3.2 Информационное обеспечение обучения, в том числе для самостоятельной работы

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Киселев, М.И.Геодезия : учебник для СПО / М. И. Киселев, Д. Ш. Михелев. 12-е изд., стер. Москва : Академия, 2015. 382 с. (Профессиональное образование). Гриф ФГАУ "ФИРО". ISBN 978-5-4468-2313-0 : 1017-06. Текст: непосредственный
- 2. Земельно-имущественные отношения : учебное пособие для СПО / С. В. Фокин, О. Н. Шпортько. Москва: Альфа-М : ИНФРА-М, 2015. 270 с. (ПРОФИль). Гриф ФГАУ "ФИРО". ISBN 978-5-98281-371-8: 412-88. Текст : непосредственный.
- 3. Солодовник, А.И. Инженерная геодезия: курс лекций по инженерной геодезии для СПО 1 курса специальности "Природоохранное обустройство территорий" / А. И. Солодовник; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2016. URL: http://ngma.su (дата обращения:25.08.20г). Текст: электронный.

Дополнительные источники:

- 1. Методические указания по самостоятельному изучению дисциплины [Электронный ресурс]: (приняты учебно-методическим советом института протокол № 3 от «30» августа 2017 г.) /Новочерк. инж. мелиор. ин-т ДонскойГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2. Геодезия с основами картографии и картографического черчения: методические указания для выполнения практических занятий. для студентов СПО специальности "Земельно-имущественные отношения" Ч.1: Основы геодезии и картографии / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. землепользования и землеустройства; сост. И.А. Петрова, Ж.В. Рощина. Новочеркасск, 2017. URL: http://ngma.su (дата обращения:25.08.20г). Текст: электронный.
- 3. Геодезия с основами картографии и картографического черчения (топографическая карта, план): методические указания к выполнению практических занятий студентов СПО специальности 21.02.05 "Земельно-имущественные отношения" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, мелиор. колледж им. Б.Б.Шумакова; сост. В.В. Макаров. Новочеркасск, 2018. URL: http://ngma.su (дата обращения: 25.08.20г). Текст: электронный.
- 4. Инженерная геодезия : практикум для СПО 1 курса специальности "Природоохранное обустройство территорий" / А. И. Солодовник ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2016. URL: http://ngma.su (дата обращения: 25.08.20г). Текст: электронный.
- 5. Фотограмметрические работы : методические указания для практических занятий студентов СПО, обучению по специальности "Землеустройство" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, мелиор. колледж им. Б.Б.Шумакова ; сост. Е.Г. Мещанинова. Новочеркасск, 2017. URL : http://ngma.su (дата обращения: 25.08.20 г). Текст : электронный.

Электронные базы периодических изданий*

Наименование ресурса	Режим доступа
Электронная-библиотечная система "Универ-	http://biblioclub.ru/index.php?page=per_n
ситетская библиотека"	
Электронная-библиотечная система "Лань"	https://e.lanbook.com/journals

^{*} доступ осуществляется в соответствии с договорами на использование ресурсов

Перечень информационных технологий и программного обеспечения, исполь-

зуемых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обес-	Реквизиты подтверждающего документа
печения	
Программная система для обнаружения текстовых	Лицензионный договор № 1446 от 03.02.2020 г.
заимствований в учебных и научных работах «Ан-	АО «Антиплагиат» (с 03.02.2020 г. по 03.02.2021
типлагиат. ВУЗ» версии 3.3»;	г.).
Программное обеспечение «Модуль поиска текстовых	
заимствований «Объединенная коллекция»	
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E	Сублицензионный договор № Tr000418096/44 от
1Y AcademicEdition Enterprise	20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019
	г. по 20.12.2020 г.)
	Сублицензионный договор № Tr000418096/45 от
	20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019
	г. по 20.12.2020 г.)
Лицензионные программы для образовательного	Соглашение о предоставлении лицензии и оказа-
учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architec-	нии услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Re-
ture, AutoCAD Civil 3D и др.)	source Center (бессрочно)

Современные профессиональные базы данных и информационные ресурсы

сети «Интернет»

Наименование ресурса	Режим доступа
официальный сайт НИМИ с досту-	www.ngma.su
пом в электронную библиотеку	
Единое окно доступа к образова-	http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.4
тельным ресурсам. Раздел – Профес-	
сиональное образование	
Российская государственная биб-	https://www.rsl.ru/
лиотека (фонд электронных доку-	
ментов)	
Бесплатная библиотека ГОСТов и	http://www.tehlit.ru/index.htm
стандартов России	
Справочная информационная систе-	http://ekologyprom.ru/
ма «Экология»	
Промышленная и экологическая	https://prominf.ru/issues-free
безопасность, охрана труда	
Портал учебников и диссертаций	https://scicenter.online/
Университетская информационная	https://uisrussia.msu.ru/
система Россия (УИС Россия)	
Электронная библиотека "научное	http://e-heritage.ru/index.html
наследие России"	
Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2020-21 уч. год

Учебный	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия доку-
год	паименование документа с указанием реквизитов	мента
2020/2021	Лицензионный договор № 1237/ЭБ-20 от 20.03.2020 ИП	С 23.03.2020 по
2020/2021	Бурцевой Электронная библиотека «Академия» для СПО	23.23.2023
	Договор № 501-01\20 об оказании информационных услуг	
2020/2021	по предоставлению доступа к базовой коллекции «ЭБС	С 20.01.2020 г.
	Университетская библиотека онлайн» от 22.01.2020г. с	по19.01.2026
	ООО «НексМедиа»	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНГО МОДУЛЯ

4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

	4.1 Греоования к минимальному материально-техническому оссенечение		
		Лаборатория геодезии с основами	Специальное помещение укомплектовано специализи-
		картографии-учебная аудитория для	рованной мебелью и техническими средствами обуче-
		проведения занятий семинарского	ния, служащими для представления информации
		типа, групповых и индивидуальных	большой аудитории:
		консультаций, текущего контроля и	Набор демонстрационного оборудования (перенос-
303	24	промежуточной аттестации, ауд. 303	ной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.;
		(на 24 посадочных места) по адресу:	Наглядные пособия;
		346400, Ростовская область, г. Ново-	Стенды;
		черкасск, пр-т Платовский, 37	Доска – 1 шт.;
			Рабочие места студентов;
			Рабочее место преподавателя.

304	34	Кабинет геодезии-учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 304 (на 34 посадочных места) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Платовский, 37	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.; Учебно-наглядные пособия; Стенды; Доска – 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
416		аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 304 (на26 посадочных места) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Платовский, 37	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: - Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.; - Учебно-наглядные пособия; - Доска — 1 шт.; - Рабочие места студентов; - Рабочее место преподавателя.
305		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (Геокамера), ауд. 305 по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Платовский, 37	Специализированная мебель и оборудование: Веха телескопическая — 4 шт.; Штатив — 49 шт.; Нивелир Н-3 — 18 шт.; Планиметр полярный PLANIX 5,7 - 5 шт.; Рейка нивелирная складная — 42 шт.; Рейка ТК-14 — 4 шт.; Рулетка — 15 шт.; Теодолит 2Т30П — 4 шт.; Тахеометр 2Т А5-01 — 1 шт.; Теодолит VEGA ТЕО — 5 — 9 шт.; Нивелир 3Н2КЛ — 1 шт.; Рейка алюминиевая телескопическая — 4 шт.; Теодолит – 5 шт.; Теодолит 4Т30П — 23 шт.; Теодолит CST DGT - 2 шт.; Дальномер DISTO А5 — 5 шт.; Комплект для ориентирования - 2 шт.; Нивелир 2Н-3Л- 1 шт.; Нивелир Setl АТ - 20 D - 11 шт.; Нивелир лазерный Geo Fennel -1 шт.; Нивелир цифровой DINI — 2 шт.; Отражатель однопредметный наклоняемый АК - 18 - 4 шт.; Приёмник Trimble R3 - 2 шт.; Теодолит 3Т2КП — 3 шт.; Электронный тахеометр Trimble M3 - 2 шт.; Стеллаж металлический — 4 шт.

Доступ обучающихся к информационно-коммуникационной среде «Интернет» обеспечивается:

302	28	Помещение для самостоятельной работы, ауд. 302 (на 28 посадочных мест) по адресу: 346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр-т Платовский, 37	Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: - Компьютер IMANGO Flex 330 – 8 шт. с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду НИМИ Донской ГАУ; - Монитор 19" ЖК SAMSUNG – 8 шт.; - Принтер Canon LBP-1120 – 1 шт.; - Принтер Canon LBP-810 – 1шт.; - Принтер Canon LBP – 6000В – 1 шт.; - Доска – 1 шт.; - Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
-----	----	--	--

Обновлен фонд оценочных средств контроля успеваемости и список доступных средств материально - технической базы.

Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры « 28 » абуст 20 20 г.

<u>Е.В.Полуэктов</u> (Ф.И.О.)

Заведующий кафедрой $\frac{\text{Е.В.Полуэкте}}{\text{(подпись)}}$ $\frac{\text{Е.В.Полуэкте}}{\text{(Ф.И.О.)}}$ Внесенные изменения утверждаю: «28» $\frac{\text{28 years}}{\text{20 MCr.}}$

Директор колледжа _____ Т.Ю.Баранова

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2021 - 2022 учебный год вносятся следующие дополнения и изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Базы данных ООО "Пресс-Информ"	Договор №01674/2021 от 25.01.2021 ООО		
(Консультант +)	"Пресс-Информ" (Консультант +)		
Базы данных ООО "Региональный	Договор № АК 1185 от 19.03.2021 ООО		
информационный индекс цитирования"	"Региональный информационный индекс		
	цитирования" (21.03.21 г. по 20.03.22 г.)		
Базы данных ООО "Гросс Систем.Информация	Контракт № 24/12 от 24.12.2020 ООО "Гросс		
и решения"	Систем.Информация и решения"		

Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых

при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 3343 от 29.01.2021 г AO «Антиплагиат» (с 29.01.2021 г. по 29.01.2022 г.).
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 03.12.2020 г. по 02.12.2021 г.)
Dr.Web®DesktopSecuritySuiteАнтивирус КЗ+ ЦУ	Государственный (муниципальный) контракт № РЦА06150002 от 15.06.2021 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «АЙТИ ЦЕНТ» (с 15.06.2021 г. по 15.06.2022 г.)

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «27» августа 2021 г.

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «27» августа 2021 г.

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2022 - 2023 учебный год вносятся следующие дополнения и изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные сист

Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Кон- сультант +)	Договор №01674/3905 от 20.01.2022 с ООО "Пресс- Информ" (Консультант +)
Базы данных ООО "Региональный ин- формационный индекс цитирования"	Договор № НК 2050 от 18.03.2022 с ООО "Региональный информационный индекс цитирования"
Базы данных ООО Научная электронная библиотека	Лицензионный договор № SIO- 13947/18016/2021 от 07.10.2021 ООО Научная электронная библиотека
Базы данных ООО "Гросс Си- стем.Информация и решения"	Контракт № КРД-18510 от 06.12.2021 ООО "Гросс Систем.Информация и решения"

Перечень договоров ЭБС образоватальнай оправи

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия доку-
2022/2023	Лицензионный договор № 1237/ЭБ-20 от 20.03.2020 ИП Бурцевой Электронная библиотека «Академия» для СПО	с 23.03.2020 г. по 23.03.2023 г.
2022/2023	Договор № 501-01\20 об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции «ЭБС Университетская библиотека онлайн» от 22.01.2020г. с ООО «НексМедиа»	с 20.01.2020 г. по19.01.2026 г.
2022/2023	Договор № 1310 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Ветеринария и сельское хозяйство - Издательство Лань»	с 14.12.2021 г. по 13.12.2026 г.
2022/2023	Договор № 1311 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции: «Экономика и менеджмент – Издательство Дашков и К» с ООО «ЭБС Лань»	с 14.12.2021 г. по 13.12.2026 г.
2022/2023	48 Договор № 14 от 10.01.2022 г. Лань СПО	с 10.01.2022 г. по 9.01.2023 г.
2022/2023	Договор № 2-22 от 18.02.2022 г. с ООО «ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Издательства Лань» и отдельно наб книг из других разделов.	с 20.02.2022 г. по 19.02.2023 г.

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используе-

мых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего доку- мента
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых за-имствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 4501 от 13.12.2021 г. АО «Антиплагиат» (с 13.12.2021 г. по 13.12.2022 г.).
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)	Сублицензионный договор №0312 от 29.12.2021 г. АО «СофтЛайн Трейд»

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры об эновой им.

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «26» автуста 2022 г

Директор колумедже

Новочеря

Лунева Е.Н.

(Ф.И.О.)