# 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					
Дир	ектор	МК			
Е.Н. Лунёва					
""	2025 г.				

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СПО

Дисциплины ГИА.02 Защита дипломного проекта (работы)

ППСС3

специальности/

21.02.19 ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО

ППКРС по профессии

Квалификация специалист по землеустройству

Форма обучения очная

Факультет Землеустроительный факультет

Кафедра Землепользование и землеустройство

Учебный план **2025 21.02.19 000.plxosf.plx** 

21.02.19 ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО

ФГОС СПО Федеральный государственный образовательный стандарт

среднего профессионального образования по специальности 21.02.19 ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО (приказ Минпросвещения

России от 18.05.2022 г. № 339)

Разработчик (и): канд. экон. наук., препод. 1 категории,

Долматова Людмила Георгиевна

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Землепользование и

землеустройство

Заведующий кафедрой Директор МК Лунёва Е.Н.

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

Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 0:00:00 протокол №

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

Часов по учебному плану 144

в том числе:

 аудиторные занятия
 144

 самостоятельная работа
 0

## Распределение часов дисциплины по семестрам

-				-		
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4	4.2)		Итого		
Недель	1	0				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ		
Практические	144	144	144	144		
Итого ауд.	144	144	144	144		
Контактная работа	144	144	144	144		
Итого	144	144	144	144		

Виды контроля в семестрах:

Экзамен	8	семестр
---------	---	---------

	2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
2.1	Целью государственной итоговой аттестации является установление соответствия уровня освоенности компетенций, обеспечивающих соответствующую квалификацию и уровень образования обучающихся Федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования.				
2.2	Государственная итоговая аттестация способствует систематизации и закреплению знаний и умений обучающегося по специальности при решении конкретных профессиональных задач, определяет уровень подготовки выпускника к самостоятельной работе.				
2.3	Дипломный проект (работа) направлен на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности, а также определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Дипломный проект (работа) предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником проекта (работы), демонстрирующего уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков.				

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Ц	икл (раздел) ОП: ГИА					
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
3.1.1	Выполнение видов работ по профессии "Замерщик на топографогеодезических и маркшейдерских работах"					
3.1.2	Квалификационный экзамен					
3.1.3	Квалификационный экзамен					
3.1.4	Квалификационный экзамен					
3.1.5	Производственная практика "Проведение технической инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости"					
3.1.6	Территориальное планирование					
3.1.7	Учебная практика "Замерщик на топографогеодезических и маркшейдерских работах"					
3.1.8	Учебная практика "Фотограмметрические работы"					
3.1.9	Фотограмметрические работы					
3.1.10	Здания и сооружения					
3.1.11	Основы землеустройства					
3.1.12	Основы экономики организации, менеджмента и маркетинга					
3.1.13	Правовое обеспечение профессиональной деятельности					
3.1.14	Техническая оценка и инвентаризация объектов недвижимости					
3.1.15	Выполнение полевых и камеральных работ по созданию геодезических сетей специального назначения					
3.1.16	Выполнение топографических съёмок и оформление их результатов					
3.1.17	Информационные технологии в профессиональной деятельности					
3.1.18	Производственная практика "Топографогеодезические работы"					
3.1.19	Учебная практика "Топографогеодезические работы"					
3.1.20	Безопасность жизнедеятельности					
3.1.21	Иностранный язык в профессиональной деятельности					
3.1.22	История России					
3.1.23	Математические методы решения прикладных профессиональных задач					
3.1.24	Основы геодезии и картографии, топографическая графика					
3.1.25	Основы геологии, геоморфологии, почвоведения					
3.1.26	Основы мелиорации и ландшафтоведения					
3.1.27	Биология					
3.1.28	Информатика					
3.1.29	История					
3.1.30	Литература					
3.1.31	Математика					
3.1.32	ЖАО					
3.1.33	Физика					
3.1.34	Физическая культура					
3.1.35	Химия					
3.1.36	География					
3.1.37	Иностранный язык					
3.1.38	Обществознание					

2 1 20	Decoya Mag waganya
	Россия - моя история
3.1.40	•
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
4.]	КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
	: Консультировать по вопросам регистрации прав на объекты недвижимости и предоставления сведений, ащихся в Едином государственном реестре недвижимости (далее - ЕГРН).
:	
	: Осуществлять документационное сопровождение в сфере кадастрового учета и (или) государственной нации прав на объекты недвижимости.
	: Консультировать по вопросам регистрации прав на объекты недвижимости и предоставления сведений, ащихся в Едином государственном реестре недвижимости (далее - ЕГРН).
:	
ПК 2.4. :	: Вносить данные в реестры информационных систем различного назначения.
ПК 3.1	: Консультировать по вопросам регистрации прав на объекты недвижимости и предоставления сведений,
	ащихся в Едином государственном реестре недвижимости (далее - ЕГРН).
ПК 2 2	
	: Осуществлять документационное сопровождение в сфере кадастрового учета и (или) государственной нации прав на объекты недвижимости.
пкзз	: Использовать информационную систему, предназначенную для ведения ЕГРН;
:	. Использовать информационную систему, предназначенную для ведения ЕТТП,
кадастр	: Осуществлять сбор, систематизацию и накопление информации, необходимой для определения овой стоимости объектов недвижимости.
:	
ПК 3.3. :	: Использовать информационную систему, предназначенную для ведения ЕГРН;
	: Осуществлять документационное сопровождение в сфере кадастрового учета и (или) государственной нации прав на объекты недвижимости.
:	
ПК 3.3. :	: Использовать информационную систему, предназначенную для ведения ЕГРН;
	: Выполнять градостроительную оценку территории поселения.
:	. голомиять градостроительную оценку территории поселения.
	: Проводить техническую инвентаризацию объектов недвижимости.
:	
ПК 2.2.	: Выполнять градостроительную оценку территории поселения.

ПК 2.4. : Вносить данные в реестры информационных систем различного назначения.
ПК 2.3. : Составлять технический план объектов капитального строительства с применением аппаратно-программных средств.
ПК 3.4. : Осуществлять сбор, систематизацию и накопление информации, необходимой для определения кадастровой стоимости объектов недвижимости.
ПК 5.1.: Выполнять полевые геодезические работы на производственном участке
<b>:</b>
ПК 4.4. : Разрабатывать природоохранные мероприятия.
ПК 5.2. : Выполнять топографические съёмки различных масштабов
ПК 5.3. : Выполнять кадастровые съёмки и кадастровые работы по формированию земельных участков
<b>:</b>
ПК 5.2. : Выполнять топографические съёмки различных масштабов
; 
ПК 4.1. : Проводить проверки и обследования для обеспечения соблюдения требований законодательства Российской Федерации.
ПК 4.2. : Проводить количественный и качественный учет земель, принимать участие в их инвентаризации и мониторинге.
ПК 4.1. : Проводить проверки и обследования для обеспечения соблюдения требований законодательства Российской Федерации.
:
ПК 3.4. : Осуществлять сбор, систематизацию и накопление информации, необходимой для определения
кадастровой стоимости объектов недвижимости.
ПК 4.1. : Проводить проверки и обследования для обеспечения соблюдения требований законодательства Российской Федерации.
ПК 4.2. : Проводить количественный и качественный учет земель, принимать участие в их инвентаризации и мониторинге.
ПК 4.3. : Осуществлять контроль использования и охраны земельных ресурсов.

ПК 4.4. : Разрабатывать природоохранные мероприятия.
:
ПК 4.3. : Осуществлять контроль использования и охраны земельных ресурсов.
ПК 4.2. : Проводить количественный и качественный учет земель, принимать участие в их инвентаризации и
мониторинге.
ПК 4.3. : Осуществлять контроль использования и охраны земельных ресурсов.
ОК 05. : Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с
учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 06. : Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе
традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и
межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
<del>-</del>
ОК 05. : Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с
учетом особенностей социального и культурного контекста.
;
ОК 04. : Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
ОК 05. : Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с
учетом особенностей социального и культурного контекста.
;
ОК 06. : Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе
традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
:
ОК 07. : Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении
климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 08. : Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе
профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
:
ОК 07. : Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении
климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
:

OK 06 . H
ОК 06. : Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе
традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и
межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
ОК 07. : Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении
климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
l :
ОК 02. : Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные
технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
:
ОК 01.: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным
контекстам.
ОК 02. : Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные
технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
OVERAL DATA
ОК 04. : Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
<b> </b>
ОК 03. : Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие,
предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в
различных жизненных ситуациях.
:
ОК 08. : Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе
профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
<del>'</del>
ПК 1.4. : Выполнять кадастровые съемки и кадастровые работы по формированию земельных участков.
пк 1.4 бынолнять кадастровые съемки и кадастровые расоты по формированию земельных участков.
:
:
: ПК 1.3. : Выполнять графические работы по составлению картографических материалов.
ПК 1.3. : Выполнять графические работы по составлению картографических материалов.
ПК 1.3. : Выполнять графические работы по составлению картографических материалов. :
ПК 1.3. : Выполнять графические работы по составлению картографических материалов.
ПК 1.3. : Выполнять графические работы по составлению картографических материалов. :
ПК 1.3. : Выполнять графические работы по составлению картографических материалов.  :  ПК 1.5. : Выполнять дешифрирование аэро- и космических снимков для получения информации об объектах недвижимости.
ПК 1.3. : Выполнять графические работы по составлению картографических материалов.  :  ПК 1.5. : Выполнять дешифрирование аэро- и космических снимков для получения информации об объектах
ПК 1.3. : Выполнять графические работы по составлению картографических материалов.  :  ПК 1.5. : Выполнять дешифрирование аэро- и космических снимков для получения информации об объектах недвижимости.
ПК 1.3. : Выполнять графические работы по составлению картографических материалов.  :  ПК 1.5. : Выполнять дешифрирование аэро- и космических снимков для получения информации об объектах недвижимости.  :
ПК 1.3. : Выполнять графические работы по составлению картографических материалов.  :  ПК 1.5. : Выполнять дешифрирование аэро- и космических снимков для получения информации об объектах недвижимости.  :  ПК 1.6. : Применять аппаратно-программные средства для расчетов и составления топографических, межевых
ПК 1.3. : Выполнять графические работы по составлению картографических материалов.  :  ПК 1.5. : Выполнять дешифрирование аэро- и космических снимков для получения информации об объектах недвижимости.  :  ПК 1.6. : Применять аппаратно-программные средства для расчетов и составления топографических, межевых планов.
ПК 1.3. : Выполнять графические работы по составлению картографических материалов.  :  ПК 1.5. : Выполнять дешифрирование аэро- и космических снимков для получения информации об объектах недвижимости.  :  ПК 1.6. : Применять аппаратно-программные средства для расчетов и составления топографических, межевых
ПК 1.3. : Выполнять графические работы по составлению картографических материалов.  :  ПК 1.5. : Выполнять дешифрирование аэро- и космических снимков для получения информации об объектах недвижимости.  :  ПК 1.6. : Применять аппаратно-программные средства для расчетов и составления топографических, межевых планов.
ПК 1.3. : Выполнять графические работы по составлению картографических материалов.  :  ПК 1.5. : Выполнять дешифрирование аэро- и космических снимков для получения информации об объектах недвижимости.  :  ПК 1.6. : Применять аппаратно-программные средства для расчетов и составления топографических, межевых планов.  :
ПК 1.3. : Выполнять графические работы по составлению картографических материалов.  :  ПК 1.5. : Выполнять дешифрирование аэро- и космических снимков для получения информации об объектах недвижимости.  :  ПК 1.6. : Применять аппаратно-программные средства для расчетов и составления топографических, межевых планов.  :  ПК 1.5. : Выполнять дешифрирование аэро- и космических снимков для получения информации об объектах
ПК 1.3. : Выполнять графические работы по составлению картографических материалов.  :  ПК 1.5. : Выполнять дешифрирование аэро- и космических снимков для получения информации об объектах недвижимости.  :  ПК 1.6. : Применять аппаратно-программные средства для расчетов и составления топографических, межевых планов.  :  ПК 1.5. : Выполнять дешифрирование аэро- и космических снимков для получения информации об объектах недвижимости.
ПК 1.3. : Выполнять графические работы по составлению картографических материалов.  :  ПК 1.5. : Выполнять дешифрирование аэро- и космических снимков для получения информации об объектах недвижимости.  :  ПК 1.6. : Применять аппаратно-программные средства для расчетов и составления топографических, межевых планов.  :  ПК 1.5. : Выполнять дешифрирование аэро- и космических снимков для получения информации об объектах
ПК 1.3. : Выполнять графические работы по составлению картографических материалов.  :  ПК 1.5. : Выполнять дешифрирование аэро- и космических снимков для получения информации об объектах недвижимости.  :  ПК 1.6. : Применять аппаратно-программные средства для расчетов и составления топографических, межевых планов.  :  ПК 1.5. : Выполнять дешифрирование аэро- и космических снимков для получения информации об объектах недвижимости.
ПК 1.3. : Выполнять графические работы по составлению картографических материалов.  :  ПК 1.5. : Выполнять дешифрирование аэро- и космических снимков для получения информации об объектах недвижимости.  :  ПК 1.6. : Применять аппаратно-программные средства для расчетов и составления топографических, межевых планов.  :  ПК 1.5. : Выполнять дешифрирование аэро- и космических снимков для получения информации об объектах недвижимости.  :
ПК 1.3. : Выполнять графические работы по составлению картографических материалов.  :  ПК 1.5. : Выполнять дешифрирование аэро- и космических снимков для получения информации об объектах недвижимости.  :  ПК 1.6. : Применять аппаратно-программные средства для расчетов и составления топографических, межевых планов.  :  ПК 1.5. : Выполнять дешифрирование аэро- и космических снимков для получения информации об объектах недвижимости.
ПК 1.3. : Выполнять графические работы по составлению картографических материалов.  :  ПК 1.5. : Выполнять дешифрирование аэро- и космических снимков для получения информации об объектах недвижимости.  :  ПК 1.6. : Применять аппаратно-программные средства для расчетов и составления топографических, межевых планов.  :  ПК 1.5. : Выполнять дешифрирование аэро- и космических снимков для получения информации об объектах недвижимости.  :

ПК 1.1. : Выполнять полевые геодезические работы на производственном участке.
ОК 09. : Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
ОК 08. : Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе
профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 09. : Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
<b>:</b>
ПК 1.1. : Выполнять полевые геодезические работы на производственном участке.
:
ПК 1.2. : Выполнять топографические съемки различных масштабов.
ПК 1.3. : Выполнять графические работы по составлению картографических материалов.
ПК 1.2. : Выполнять топографические съемки различных масштабов.
:
ПК 1.1. : Выполнять полевые геодезические работы на производственном участке.
:
ПК 1.2. : Выполнять топографические съемки различных масштабов.
:
5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
Кол Наименование пазлелов и Семестр / Часов Инликаторы Литература Интеракт. Примечание

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код	Наименование разделов и	Семестр /	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
занятия	тем /вид занятия/	Курс					
	Раздел 1. Общие положения						
	структуры и содержания						
	дипломного проекта (работы)						

	_						
1.1	Дипломный проект (работа),	8	144	ОК 01. ОК	Л1.1 Л1.2	0	
	выполняемая в виде дипломной			02. OK 03.	Л1.3 Л1.4		
	работы –			ОК 04. ОК	Л1.5 Л1.6		
	это итоговая аттестационная,			05. OK 06.	Л1.7 Л1.8		
	самостоятельная учебно-			ОК 07. ОК	Л1.9		
	исследовательская работа			08. OK 09.	Л1.10Л2.1		
	*			ПК 1.1. ПК	Л2.2 Л2.3		
	студента,			1.2. ПК 1.3.	Л2.4 Л2.5		
	представляющая собой результат						
	комплексного теоретического и			ПК 1.4. ПК	Л2.6		
	практического			1.5. ПК 1.6.	91 92 93 94		
	исследования (решения) одной			ПК 2.1. ПК	<b>95 96</b>		
	из актуальных проблем в			2.2. ПК 2.3.			
	области профессиональной			ПК 2.4. ПК			
	деятельности.			3.1. ПК 3.2.			
	Титульный лист содержит			ПК 3.3. ПК			
	сведения о названии			3.4. ПК 4.1.			
	образовательной организации,			ПК 4.2. ПК			
	теме			4.3. ПК 4.4.			
	дипломной работы,			ПК 5.1. ПК			
	специальности среднего			5.2. ПК 5.3.			
	профессионального			J.2. III J.J.			
	образования, руководителе и						
	исполнителе, годе выполнения						
	работы.						
	Содержание последовательно						
	отражает все структурные						
	элементы дипломной работы						
	с указанием номеров страниц, с						
	которых начинается: Введение,						
	наименование разделов (глав						
	и параграфов) основной части						
	работы, Заключение, Список						
	использованных источников,						
	Приложения.						
	Дипломный проект (работа)						
	состоит из пояснительной						
	записки и графической части.						
	Пояснительная записка объемом						
	50-60 стр. должна содержать						
	следующие структурные						
	составляющие:						
	Титульный лист						
	Задание руководителя студенту						
	на выполнение дипломного						
	проекта (работы)						
	Содержание						
	Введение						
	Основная часть:						
	Глава (теоретическая)						
	Глава (практическая)						
	Заключение (основные выводы и						
	рекомендации)						
	Список использованной						
	литературы (не менее 20						
	проработанных источников).						
	Приложения (в случае						
	необходимости).						
	Графическая часть дипломного						
	проекта (работы) включает 4						
	обязательных чертежа формата						
	A1.						
	Доклад выпускника на						
	заседании Государственной						
	экзаменационной комиссии						
	рекомендуется сопровождать						
	мультимедийной презентацией,						
	включающей подготовленный						
	обучающимся наглядный						
	обрасовител наглидным						

материал, иллюстрирующий				
основные положения дипломной				
работы.				
Содержание мультимедийной				
презентации должно отражать				
выполнение				
поставленных целей и задач в				
дипломном проекте (работе),				
оформлено				
с соблюдением принятых правил				
орфографии, пунктуации,				
сокращений и правил				
оформления				
текста, лаконично располагаться				
на слайде.				
Рекомендуемое количество				
слайдов: 10-12. При оформлении				
презентации необходимо				
соблюдать дизайн-				
эргономические требования:				
сочетаемость и количество				
цветов (на одном				
слайде рекомендуется				
использовать не более трех				
цветов: один для фона, один для				
заголовка,				
один для текста), ограниченное количество объектов на слайде,				
единый стиль оформления,				
единый тип шрифта.				
В зависимости от конкретики				
темы дипломного проекта				
(работы), в его графическую				
часть выносятся: (не				
дублирующие пояснительную				
записку) схемы; расчетные				
графики; табличные (исходные и				
расчетные) данные;				
ситуационные, топографические				
и объектные планы; разрезы по				
объектам, сооружениям и их				
элементам по рассматриваемым				
конкурирующим вариантам.				
Чертежи выполняются в полном				
соответствии с принятыми в				
организации требованиями по				
оформлению дипломного				
проекта (работы). /Пр/				
Раздел 2. Введение дипломного				
проекта (работы)				
· ·				

	1						<u> </u>
2.1	Во Введении обосновывается	8	0	OK 01. OK	Л1.1 Л1.2	0	
	актуальность выбранной темы,			02. OK 03.	Л1.3 Л1.4		
	формулируются			ОК 04. ОК	Л1.5 Л1.6		
	противоречия и проблемы,			05. OK 06.	Л1.7 Л1.8		
	определяется объект и предмет,			OK 07. OK	Л1.9		
	цель и задачи дипломной			08. OK 09.	Л1.10Л2.1		
	работы,			ПК 1.1. ПК	Л2.2 Л2.3		
	дается краткий анализ степени			1.2. ПК 1.3.	Л2.4 Л2.5		
	разработанности темы			ПК 1.4. ПК	Л2.6		
	исследователями, указываются			1.5. ПК 1.6.	91 92 93 94		
	методы			ПК 2.1. ПК	<b>Э5 Э6</b>		
	исследования, характеризуется			2.2. ПК 2.3.			
	новизна, практическая			ПК 2.4. ПК			
	значимость (ценность),			3.1. ПК 3.2.			
	адресность			ПК 3.3. ПК			
	полученных результатов,			3.4. ПК 4.1.			
	описывается структура			ПК 4.2. ПК			
	выпускной квалификационной			4.3. ПК 4.4.			
	работы			ПК 5.1. ПК			
	(с краткой характеристикой глав			5.2. ПК 5.3.			
	основной части дипломной			5.2. IIIC 5.5.			
	работы). /Пр/						
	Раздел 3. Теоретическая глава	1					
	дипломного проекта (работы).						
3.1	Глава посвящается	8	0	OK 01. OK	Л1.1 Л1.2	0	
] 3.1	теоретическим аспектам	"		02. OK 03.	Л1.1 Л1.2 Л1.4		
	изучаемого объекта			OK 04. OK	Л1.5 Л1.4		
	и предмета дипломного проекта			05. OK 06.	Л1.7 Л1.8		
	(работы). Теоретическая глава			OK 07. OK	Л1.9		
	выполняется			08. OK 09.	Л1.10Л2.1		
	на основе анализа методической			ПК 1.1. ПК	Л2.2 Л2.3		
	и специальной литературы,			1.2. ПК 1.3.	Л2.4 Л2.5		
	нормативно-правовых			ПК 1.4. ПК	Л2.4 Л2.3		
	документов, регламентирующих			11К 1.4. 11К 1.5. ПК 1.6.	91 92 93 94		
	область профессиональной			ПК 2.1. ПК	91 92 93 94 95 96		
				2.2. TK 2.3.	93 90		
	деятельности. /Пр/						
				ПК 2.4. ПК			
				3.1. ПК 3.2.			
				ПК 3.3. ПК			
				3.4. ПК 4.1.			
				ПК 4.2. ПК			
				4.3. ПК 4.4.			
				ПК 5.1. ПК			
	D. A.H.			5.2. ПК 5.3.			
	Раздел 4. Практическая глава дипломного проекта (работы)			5.2. 11K 5.3.			

практического материала и анализу опыта практической работы, полученного во время прохождения производственной (преддипломной) практики применительно к теме дипломной работы.       05. ОК 06. Л1.7 Л1.8 ОК 07. ОК Л1.9 П.9 П.9 П.10Л2.1 ПК 1.1 ПК Л2.2 Л2.3 ПК 1.4 ПК Л2.2 Л2.3 ПК 1.4 ПК Л2.6 ПК 1.4 ПК Л2.6 ПК 1.4 ПК Л2.6 ПК 1.5 ПК 1.6 ПК 2.1 ПК Л2.6 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК Л2.6 ПК 3.3 ПК Л2.4 ПК Л2.6 ПК 3.4 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК Л2.4 ПК Л2.6 ПК 3.4 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК Л2.4 ПК Л2.6 ПК Л2.4 ПК Л	
практической работы, полученного во время прохождения производственной (преддипломной) практики применительно к теме дипломной работы. Основные положения, подлежащие отражению в практической части работы: — анализ конкретного материала (системы, процесса(ов), профессиональных ситуаций) по избранной теме; — описание выявленных проблем и тенденций развития объекта и предмета изучения на основе анализа конкретного  Об. ОК 06. Л1.7 Л1.8 ОК 07. ОК ОВ. Л1.9 Л1.9 Л1.9 Л1.9 Л1.9 Л1.9 Л1.9 Л1.	
Полученного во время прохождения производственной (преддипломной) практики применительно к теме дипломной работы. Основные положения, подлежащие отражению в практической части работы: — анализ конкретного материала (системы, процесса(ов), профессиональных ситуаций) по избранной теме; — описание выявленных проблем и тенденций развития объекта и предмета изучения на основе анализа конкретного  ОК 07. ОК  08. ОК 09.  Л1.10Л2.1  ПК 1.1. ПК  Л2.2 Л2.3  Л2.4 Л2.5  ПК 1.4. ПК  Л2.6  Э1 Э2 ЭЗ Э4  ПК 2.1. ПК  2.2. ПК 2.3.  ПК 2.4. ПК  3.1. ПК 3.2.  Профессиональных  Ситуаций) по избранной теме; — описание выявленных проблем и тенденций развития объекта и предмета изучения на основе анализа конкретного	
прохождения производственной (преддипломной) практики       08. ОК 09. ПТ.10Л2.1         применительно к теме дипломной работы.       12. ПК 1.3. Л2.4 Л2.5         Основные положения, подлежащие отражению в практической части работы:       15. ПК 1.6. Э1 Э2 Э3 Э4         практической части работы:       2.2. ПК 2.3. ПК 2.4. ПК 3.2. ПК 3.2. Профессиональных ситуаций) по избранной теме;       3.1. ПК 3.2. ПК 3.3. ПК 3.3. ПК 3.4. ПК 4.1. ПК 4.2. ПК 4.2. ПК 4.3. ПК 4.2. ПК 4.3. ПК 4.4. Предмета изучения на основе анализа конкретного	
(преддипломной) практики       ПК 1.1. ПК       Л2.2 Л2.3         применительно к теме       1.2. ПК 1.3.       Л2.4 Л2.5         дипломной работы.       ПК 1.4. ПК       Л2.6         Основные положения,       1.5. ПК 1.6.       Э1 Э2 Э3 Э4         подлежащие отражению в       ПК 2.1. ПК       Э5 Э6         практической части работы:       2.2. ПК 2.3.       ПК 2.4. ПК         - анализ конкретного материала (системы, процесса(ов),       3.1. ПК 3.2.       ПК 3.3. ПК         профессиональных ситуаций) по избранной теме;       ПК 4.1.       ПК 4.2. ПК         - описание выявленных проблем и тенденций развития объекта и предмета изучения на основе анализа конкретного       ПК 5.1. ПК         5.2. ПК 5.3.       5.2. ПК 5.3.	
применительно к теме       1.2. ПК 1.3.       Л2.4 Л2.5         дипломной работы.       Л2.6       Л2.6         Основные положения,       1.5. ПК 1.6.       Э1 Э2 Э3 Э4         подлежащие отражению в       ПК 2.1. ПК       Э5 Э6         практической части работы:       2.2. ПК 2.3.       ПК 2.4. ПК         - анализ конкретного материала       ПК 3.2.       ПК 3.3. ПК         (системы, процесса(ов),       ПК 3.3. ПК         профессиональных       ПК 3.4. ПК 4.1.         - описание выявленных проблем       ПК 4.2. ПК         и тенденций развития объекта и       ПК 5.1. ПК         предмета изучения       ПК 5.1. ПК         на основе анализа конкретного       5.2. ПК 5.3.	
Дипломной работы. Основные положения, подлежащие отражению в практической части работы: — анализ конкретного материала (системы, процесса(ов), профессиональных ситуаций) по избранной теме; — описание выявленных проблем и тенденций развития объекта и предмета изучения на основе анализа конкретного  ПК 1.4. ПК 1.5. ПК 1.6. Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6  З.1. ПК 2.4. ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3. ПК 3.4. ПК 4.1. ПК 4.2. ПК 4.3. ПК 4.4. ПК 5.1. ПК 5.2. ПК 5.3.	
Основные положения, подлежащие отражению в практической части работы:  — анализ конкретного материала (системы, процесса(ов), профессиональных ситуаций) по избранной теме; — описание выявленных проблем и тенденций развития объекта и предмета изучения на основе анализа конкретного  1.5. ПК 1.6.  Э1 Э2 ЭЗ Э4  Э5 Э6  3.1. ПК 2.4. ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3. ПК 3.4. ПК 4.1. ПК 3.2. ПК 4.4. ПК 4.2. ПК 4.3. ПК 4.4. ПК 5.1. ПК 5.1. ПК 5.1. ПК 5.2. ПК 5.3.	
подлежащие отражению в       ПК 2.1. ПК       Э5 Э6         практической части работы:       ПК 2.1. ПК       2.2. ПК 2.3.         – анализ конкретного материала (системы, процесса(ов), профессиональных ситуаций) по избранной теме;       ПК 3.2. ПК 3.2. ПК 3.3. ПК         – описание выявленных проблем и тенденций развития объекта и предмета изучения       ПК 4.2. ПК 4.3. ПК 4.4. ПК 5.1. ПК         на основе анализа конкретного       5.2. ПК 5.3.	
практической части работы:  — анализ конкретного материала (системы, процесса(ов), профессиональных ситуаций) по избранной теме; — описание выявленных проблем и тенденций развития объекта и предмета изучения на основе анализа конкретного  2.2. ПК 2.3. ПК 2.4. ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 4.3. ПК 4.1. ПК 4.2. ПК 4.3. ПК 4.4. ПРЕдмета изучения  1 ПК 5.1. ПК 5.2. ПК 5.3.	
— анализ конкретного материала (системы, процесса(ов), профессиональных ситуаций) по избранной теме;       ПК 2.4. ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3. ПК 3.3. ПК 3.4. ПК 4.1. ПК 4.2. ПК 4.2. ПК 4.2. ПК 4.2. ПК 4.3. ПК 4.4. ПРЕдмета изучения на основе анализа конкретного	
(системы, процесса(ов),       3.1. ПК 3.2.         профессиональных       ПК 3.3. ПК         ситуаций) по избранной теме;       3.4. ПК 4.1.         – описание выявленных проблем       ПК 4.2. ПК         и тенденций развития объекта и       4.3. ПК 4.4.         предмета изучения       ПК 5.1. ПК         на основе анализа конкретного       5.2. ПК 5.3.	
профессиональных ситуаций) по избранной теме; 3.4. ПК 4.1. ПК 4.2. ПК 4.2. ПК 4.3. ПК 4.3. ПК 4.4. Предмета изучения ПК 5.1. ПК 5.2. ПК 5.3.	
ситуаций) по избранной теме;       3.4. ПК 4.1.         – описание выявленных проблем       ПК 4.2. ПК         и тенденций развития объекта и       4.3. ПК 4.4.         предмета изучения       ПК 5.1. ПК         на основе анализа конкретного       5.2. ПК 5.3.	
- описание выявленных проблем и тенденций развития объекта и предмета изучения на основе анализа конкретного       ПК 4.2. ПК 4.3. ПК 4.4. ПК 5.1. ПК 5.1. ПК 5.2. ПК 5.3.	ļ
и тенденций развития объекта и предмета изучения ПК 5.1. ПК на основе анализа конкретного 5.2. ПК 5.3.	
предмета изучения ПК 5.1. ПК на основе анализа конкретного 5.2. ПК 5.3.	
на основе анализа конкретного 5.2. ПК 5.3.	
	ĺ
материала по избранной теме;  — описание способов решения	
выявленных проблем. В ходе анализа могут	
использоваться аналитические	
таблицы, расчеты, формулы,	
схемы, диаграммы и графики. /Пр/	
Раздел 5. Заключение	
дипломного проекта (работы)	
5.1         Заключение содержит выводы,         8         0         ОК 01. ОК         Л1.1 Л1.2         0	
отражающие результаты 02. ОК 03. Л1.3 Л1.4	
теоретической ОК 04. ОК Л1.5 Л1.6	
и практической разработки темы 05. ОК 06. Л1.7 Л1.8	
и рекомендации относительно ОК 07. ОК Л1.9	
возможностей практического 08. ОК 09. Л1.10Л2.1	
применения материала ПК 1.1. ПК Л2.2 Л2.3	
работы. /Пр/	
ПК 1.4. ПК Л2.6	
1.5. ПК 1.6.   Э1 Э2 ЭЗ Э4	
ПК 2.1. ПК 35 Э6	
2.2. ПК 2.3.	
ПК 2.4. ПК	
3.1. ПК 3.2.	
ПК 3.3. ПК	
3.4. ПК 4.1.	
ПК 4.2. ПК	
4.3. ПК 4.4.	
ПК 5.1. ПК	
5.2. ПК 5.3.	
Раздел 6. Список	
использованных источников.	

( 1	C	O	0	OIC 01 OIC	П1 1 П1 2	0	
6.1	Список использованных	8	0	OK 01. OK	Л1.1 Л1.2	0	
	источников представляет собой			02. OK 03.	Л1.3 Л1.4		
	перечень использованных			OK 04. OK 05. OK 06.	Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8		
	автором при подготовке дипломной работы			OK 07. OK	Л1.7 Л1.8		
	информационных источников, расположенных			08. OK 09.	Л1.10Л2.1		
				ПК 1.1. ПК	Л2.2 Л2.3		
	в следующем порядке:			1.2. ПК 1.3.	Л2.4 Л2.5		
	– федеральные законы (в			ПК 1.4. ПК	Л2.6		
	очередности от последнего года			1.5. ПК 1.6.	91 92 93 94		
	принятия к предыдущим);			ПК 2.1. ПК	<b>95 96</b>		
	<ul> <li>указы Президента Российской</li> </ul>			2.2. ПК 2.3.			
	Федерации (в очередности от			ПК 2.4. ПК			
	последнего года			3.1. ПК 3.2.			
	принятия к предыдущим);			ПК 3.3. ПК			
	<ul> <li>постановления правительства</li> </ul>			3.4. ПК 4.1.			
	Российской Федерации (в			ПК 4.2. ПК			
	очередности от последнего			4.3. ПК 4.4.			
	года принятия к предыдущим);			ПК 5.1. ПК			
	– монографии, учебники,			5.2. ПК 5.3.			
	учебные пособия (в алфавитном						
	порядке);						
	– интернет-ресурсы. /Пр/						
	Раздел 7. Приложения						
7.1	Приложения могут состоять из	8	0			0	
	дополнительных справочных						
	материалов, имеющих						
	вспомогательное значение при						
	выполнении дипломной работы,						
	например: копий документов,						
	полученных в ходе прохождения						
	производственной практики,						
	выдержек						
	из отчетных материалов,						
	статистических данных, схем,						
	таблиц, диаграмм, программ,						
	положений и т.п. /Пр/						
	1		l	l			

#### 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 6.1. Контрольные вопросы и задания

Вопросы и задания для проведения демонстрационного экзамена:

Задание 1. Проектные работы в офисном программном обеспечении

- Получить USB-накопитель от Главного эксперта.
- В программе КРЕДО ТОПОГРАФ на топоплане (Приложение 1) запроектировать, по известным координатам (Приложение 2), углы поворота ленточного фундамента 5-ти этажного многоквартирного жилого дома в пределах заданного участка.
- Поворотные точки ленточного фундамента пронумеровать и соединить в виде линейного объекта «Контур здания строящегося», синего цвета цвета (Приложение 3).
- Запроектировать на топоплане исходный пункт условным знаком «Съёмочные точки временного закрепления» и подписать его «L1».
- У пункта «L1» в свойствах должны быть планово-высотные координаты.
- Создать ведомость координат углов поворота ленточного фундамента и сохранить её на рабочем столе в папке «ДЭ\_Имя команлы».
- Создать файл в формате \*txt (Приложение 4) с координатами углов поворота ленточного фундамента (№, X, Y) и со всеми опорными пунктами (№, X, Y, H), определенными с топоплана, и сохранить его на рабочем столе в папке «ДЭ\_Имя команды» под названием «Modul 1 Имя команды».
- Сформировать в ПО КРЕДО ТОПОГРАФ каталог координат и высот пунктов планово-высотного обоснования и сохранить его на рабочем столе в папке «ДЭ Имя команды», под названием «Модуль 1 Каталог».
- Сохранить набор проектов в формате .OBX на рабочем столе в папке «ДЭ\_Имя команды», под названием «Модуль 1 Проект».
- Закрыть все приложения и выключить ПК.
- Скопировать файл на USB-накопитель в папку «Jobs», для дальнейшего импорта в электронный тахеометр.
- Сдать задание демонстрационного экзамена и USB-накопитель Главному эксперту.

Задание 2. Полевые геодезические работы

- Получить USB-накопитель от Главного эксперта.
- Импортировать данные с USB-накопителя в проект тахеометра «RAZBIVKA Имя команды».

- Определить и закрепить на полигоне пункт «L1»; сохранить его в проекте.
- Для разбивочных работ выполнить ориентирование инструмента методом «Ориентирование по координатам» с пункта «L1» не менее, чем на два исходных пункта.
- Используя электронный тахеометр, веху с отражателем, вынести, закрепить на местности и сохранить в проект вершины углов поворота ленточного фундамента (деревянными кольями, забитыми на половину их длины; дюбелями; арматурой; с помощью маркеров и т.д.).
- Подписать каждый угол поворота ленточного фундамента в соответствии с нумерацией из настольного ПО КРЕДО ТОПОГРАФ.
- Используя функциональные возможности полевого ПО тахеометра, создать параллельно линии 1-3 линию начала крыльца 26-27, состоящую из 2 точек.
- Закрепить точки линии 26-27 на местности.
- Используя прикладные программы полевого ПО тахеометра, определить координаты точки 28 относительно линии 26-27. Продольное смещение составляет 2 м, поперечное 2 м.
- Закрепить точку 28 на местности.
- Вычислить площадь получившегося нового участка 1-26-27-3.
- Используя прикладные программы полевого ПО тахеометра, определить высоту провиса провода на полигоне между столбами C1-C2 и C2-C3.
- Сохранить результат определения недоступной точки в проект электронного тахеометра.
- Экспортировать полевой проект с измерениями и твердыми точками на USB-накопитель в форматах HeXML, DXF и TXT.
- Сдать электронный тахеометр и аксессуары Техническому эксперту.
- Сдать задание демонстрационного экзамена и USB-накопитель Главному эксперту.

Задание 3. Расчет объемов земляных работ в системе КРЕДО

- Получить USB-накопитель от Главного эксперта.
- Скопировать в ранее созданную на рабочем столе папку «ДЭ\_Имя команды» файл с результатами тригонометрического нивелирования в формате .ТХТ (чёрные отметки).
- Открыть программу КРЕДО ОБЪЕМЫ.
- В программе КРЕДО ОБЪЕМЫ создать набор проектов под названием «ДЭ\_Имя команды», в проекте задать имя слоя «Рельеф».
- В проект выполнить импорт файла .ТХТ с фактическими отметками фундамента здания.
- Вычислить проектную (среднюю) отметку углов поворота фундамента строящегося здания.
- По внешним контурным точкам вынесенной фигуры выполнить построение поверхности в слое «Рельеф».
- Создать на одном уровне со слоем «Рельеф» слой «Проект».
- В слое «Проект» выполнить построение структурной линии по внешним точкам ленточного фундамента. Метод определения её высоты выбрать «С постоянной высотой», указав при этом отметку, равную вычисленной проектной.
- Выполнить посторенние поверхности в слое «Проект».
- Выполните расчет объемов между поверхностями.
- В открывшемся окне параметров выполнить следующие настройки:
- Слой проекта 1 Рельеф;
- Слой проекта 2 Проект;
- Текст объемов не создавать;
- Имя проекта Объемы 1;
- Min объем насыпи 0,001;
- Стиль поверхности Без отображения;
- Заполнение насыпи нет фона;
- Заполнение выемки нет фона;
- Штриховка выемки Угол 35, шаг 2.
- Оформить план земляных работ.
- В узлах сетки необходимо наличие только проектных, чёрных и рабочих отметок. В квадратах объемы работ.
- Составить «Ведомость объемов по сетке» и сохранить её в формате .RTF под именем «Ведомость объемов\_Имя команды» в папке «ДЭ Имя команды».
- В программе КРЕДО ОБЪЕМЫ сформировать чертёж плана в масштабе 1:100, использовав один из шаблонов из поставляемой библиотеки шаблонов чертежей.
- В «Чертёжной модели» отредактировать чертёж, дополнить его ведомостью и сохранить в формате .PDF в папке «ДЭ Имя команды».
- Сохранить проект в формате .ОВХ, выполненный в КРЕДО ОБЪЕМЫ на рабочем столе в папке «ДЭ Имя команды».
- Закрыть все приложения и выключить ПК.
- Сдать задание демонстрационного экзамена и USB-накопитель Главному эксперту.

## 6.2. Темы письменных работ

Тематика дипломных проектов (работ) определяется образовательной организацией. Выпускнику предоставляется право выбора темы дипломного проекта (работы), в том числе предложения своей темы с необходимым обоснованием

целесообразности ее разработки для практического применения. Тема дипломного проекта (работы) должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

Примерная тематика дипломных проектов (работ) по специальности:

- 1. Комплекс инженерно-геодезических работ при межевании земельных участков
- 2. Особенности выполнения геодезических работ для постановки земельных участков на государственный кадастровый учет
- 3. Анализ автоматизированных методов обработки данных для задач землеустройства
- 4. Межевание с использованием глобальных навигационных спутниковых систем
- 5. Подготовка документов для постановки на государственный кадастровый учет объекта недвижимости
- 6. Проведение технической инвентаризации объекта недвижимости
- 7. Управление земельными ресурсами
- 8. Возможности использования информационных систем в обеспечении градостроительной и кадастровой деятельности
- 9. Методика градостроительной подготовки земельных участков на территории субъектов
- 10. Земельно-оценочное зонирование городской территории
- 11. Формирование технического плана в программном комплексе автоматизированном рабочем месте кадастрового инженера
- 12. Государственная регистрация и учет земель
- 13. Кадастровые работы по образованию земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
- 14. Порядок выделения земельных участков льготным категориям граждан
- 15. Формирование межевого плана в связи с уточнением местоположения границ и площади земельного участка
- 16. Порядок оформления технической документации на объект недвижимости с использование современных программных комплексов
- 17. Оценка кадастровой стоимости земельных участков
- 18. Учет экологических факторов при оценке объектов недвижимости
- 19. Влияние социальных, экономических и экологических факторов на оценку земельных участков в городе
- 20. Правовые меры для охраны окружающей среды от отходов производства и потребления
- 21. Рекультивация территорий, занятых полигонами твердых бытовых отходов и несанкционированными свалками
- 22. Правовое регулирование земель сельскохозяйственного назначения
- 23. Мониторинг объектов инфраструктуры как элемента инновационной среды региона с использованием современных программных комплексов
- 24. Государственный контроль за использованием и охраной земель городской территории
- 25. Правовые формы использования земель в Российской Федерации

#### 6.3. Процедура оценивания

Описание показателей и критериев оценивания защиты дипломного проекта (работы):

Показатель оценивания: Содержание дипломного проекта (работы) - 10 баллов

Критерии оценивания: Соответствие структуры и содержания дипломного проекта (работы)

требованиям федерального государственного образовательного стандарта

среднего профессионального образования по специальности 21.02.19

Землеустройство и Методических рекомендаций по написанию дипломной

работы образовательной организации - 1

Полнота раскрытия темы дипломной работы- 1

Глубина анализа источников по теме исследования- 1

Соответствие результатов дипломной работы поставленным целям и задачам -1

Исследовательский характер дипломной работы- 1

Практическая направленность дипломной работы- 1

Самостоятельность подхода в раскрытии темы, наличие собственной точки зрения -1

Соответствие современным нормативным правовым документам -1

Правильность выполнения расчетов- 1

Обоснованность выводов -1

Показатель оценивания: Оформление дипломного проекта (работы) - 4 балла

Критерии оценивания: Соответствие оформления дипломной работы требованиям Методических рекомендаций по написанию дипломной работы образовательной организации -1

Объем работы соответствует требованиям Методических рекомендаций- 1

В тексте работы есть ссылки на источники и литературу- 1

Список источников и литературы актуален и оформлен в соответствии с требованиями Методических рекомендаций -1

Показатель оценивания: Содержание и оформление презентации – 2 балла

Критерии оценивания : Полнота и соответствие содержания и презентации содержанию дипломной работы- 1

Грамотность речи и правильность использования-1

Показатель оценивания: Ответы на дополнительные вопросы - 4 балла

Критерии оценивания: Полнота, точность, аргументированность ответов- 4

ИТОГО - 20 баллов.

Шкала оценивания результатов защиты дипломной работы

Баллы Оценка Уровень сформированности компетенций

 18-20
 отлично
 высокий

 14-17
 хорошо
 средний

 10-13
 удовлетворительно
 низкий

 9 и менее неудовлетворительно
 недостаточный

#### 6.4. Перечень видов оценочных средств

Не позднее, чем за неделю до начала работы Государственной экзаменационной комиссии председателем профильной предметно-цикловой комиссии организуется предварительная защита дипломного проекта (работы), целью которой является рассмотрение вопроса о готовности выпускников к публичной защите.

Председателем профильной предметно-цикловой комиссии определяется состав комиссии по предварительной защите дипломных работ и устанавливается график проведения заседаний.

В комиссию по предварительной защите дипломной работы выпускник предоставляет:

- Задание для дипломного проекта (работы);
- текст (не сброшюрованный) дипломного проекта (работы);
- доклад на защиту продолжительностью не более 5-10 минут;
- презентационный (графический) материал к докладу;

На предварительной защите дипломной работы комиссия:

- определяет соответствие содержания дипломного проекта (работы) заявленной теме
- и выданному Заданию для дипломного проекта (работы);
- соответствие презентационного материала содержанию дипломного проекта (работы) и выданному Заданию на неё;
- заслушивает доклад студента;
- определяет степень готовности к защите выполненного дипломного проекта (работы).

После прохождения предварительной защиты допускается внесение изменений в дипломный проект (работу).

Завершенная дипломная работа обучающегося подлежит обязательному внешнему рецензированию.

Рецензентом проводится анализ, представленной на дипломный проект (работу) и включает:

- заключение о соответствии дипломного проекта (работы) заявленной теме;
- заключение о соответствии дипломного проекта (работы) заданию на её выполнение;
- оценку качества выполнения каждого раздела дипломного проекта (работы);
- оценку степени разработки поставленных вопросов;
- оценку практической значимости дипломного проекта (работы);
- общую оценку качества выполнения дипломного проекта (работы).

С содержанием Рецензии обучающийся должен быть ознакомлен не позднее, чем за день до защиты дипломного проекта (работы). После получения Рецензии внесение изменений обучающимся в дипломный проект (работу) не допускается. При этом замечания и рекомендации рецензента являются основанием для подготовки выпускником аргументированного ответа на публичной защите дипломного проекта (работы).

Отрицательная рецензия не лишает обучающегося права на защиту дипломного проекта (работы).

На заключительном этапе в отношении дипломного проекта (работы) осуществляется нормоконтроль, включающий проверку наличия всех документов, сопровождающих дипломную работу и правильности оформления представленного обучающимся оригинала работы. Отметка о прохождении процедуры нормоконтроля проставляется на титуле дипломного проекта (работы).

Оригинал дипломной работы, прошедший процедуру нормоконтроля, вместе с Отзывом руководителя и Рецензией, представляется в учебную часть образовательной организации. Заместителем директора по учебной работе решается вопрос о допуске

обучающегося к защите и передаче дипломного проекта (работы) в Государственную экзаменационную комиссию.

Для проведения государственной итоговой аттестации создается экзаменационная комиссия, действующая в течение календарного года. Экзаменационная комиссия состоит из председателя, секретаря и членов комиссии. Председатель организует и контролирует деятельность комиссии, обеспечивает единство требований, предъявляемых к обучающимся при проведении государственной итоговой аттестации. Экзаменационные комиссии формируются из профессорскопреподавательского состава Института и лиц, приглашаемых из сторонних организаций: педагогических работников, имеющих ученую степень и (или) ученое звание, высшую или первую квалификационную категорию, представителей работодателей или их объединений по профилю подготовки выпускников. Кандидатуры членов экзаменационных комиссий представляются заведующими выпускающих кафедр по согласованию с директором колледжа в учебный отдел. Отзыв руководителя составляется по определенной форме о работе обучающегося в период подготовки дипломного проекта (работы). Как правило, в нем определяется соответствие содержания работы индивидуальному заданию, степень самостоятельности студента при выполнении дипломного проекта (работы), его инициативность, умение обобщать и делать соответствующие выводы. В отзыве руководитель отмечает степень усвоения выпускником компетенций, определенных ФГОС СПО, а также способность и умение использовать полученные знания в самостоятельной работе. В отзыве руководитель также отмечает полноту, глубину и обоснованность решения поставленных вопросов, способность к самостоятельной профессиональной деятельности. В заключение руководитель указывает на достоинства, недостатки, грамотность и стиль изложения, а также по своему усмотрению освещает другие вопросы.

Защита дипломного проекта (работы) происходит публично на заседании экзаменационной комиссии. В процессе

проведения государственной итоговой аттестации в форме защиты дипломного проекта (работы) устанавливается соответствие уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям ФГОС СПО и сформированности компетенций (критерии оценивания компетенций). Для доклада студенту предоставляется не более 10 минут.

В докладе необходимо отразить тему и актуальность проекта, кратко охарактеризовать объект и предмет исследований, сформулировать цель работы, рассказать о полученных результатах и сделать выводы, сформулировать предложения по возможности использования предложений в практике управления и производственной деятельности.

При наличии публикаций по теме ВКР необходимо сообщить о них в докладе и предоставить ксерокопии публикаций вместе с текстом проекта в экзаменационную комиссию.

Защита дипломного проекта (работы) осуществляется в следующей последовательности:

- представление председателям экзаменационной комиссии темы проекта студента членам комиссии;
- сообщение обучающегося с использованием наглядных материалов и компьютерной техники об основных результатах проекта;
- вопросы членов экзаменационной комиссии и присутствующих обучающемуся после доклада;
- ответы обучающегося на заданные вопросы;
- оглашение отзыва руководителя на проект или при необходимости его выступление;
- оглашение рецензии;
- ответы студента на замечания рецензента.

Задача экзаменационной комиссии состоит в выявлении качеств профессиональной подготовки выпускника и принятии решения о присвоении ему среднего профессионального образования и квалификации по специальности.

После окончания защиты выпускных квалификационных работ, назначенных на текущий день, проводится закрытое заседание экзаменационной комиссии. На основе открытого голосования посредством большинства голосов определяется оценка по каждой работе. После заседания экзаменационной комиссии выпускникам объявляются результаты защиты работ.

Результаты работы экзаменационной комиссии оформляются протоколами.

Порядок проведения государственной итоговой аттестации для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья государственная итоговая аттестация проводится образовательной организацией с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников (далее - индивидуальные особенности).

При проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение государственной итоговой аттестации для лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с выпускниками, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для выпускников при прохождении государственной итоговой аттестации;
- присутствие в аудитории ассистента, оказывающего выпускникам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с членами государственной экзаменационной комиссии);
- пользование необходимыми выпускникам техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;
- обеспечение возможности беспрепятственного доступа выпускников в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

Дополнительно при проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих требований в зависимости от категорий выпускников с ограниченными возможностями здоровья:

- а) для слепых:
- задания для выполнения, а также инструкция о порядке государственной итоговой аттестации оформляются рельефноточечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, или зачитываются ассистентом;
- письменные задания выполняются на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, или надиктовываются ассистенту;
- выпускникам для выполнения задания при необходимости предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;
- б) для слабовидящих:
- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- выпускникам для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство;
- задания для выполнения, а также инструкция о порядке проведения государственной аттестации оформляются увеличенным шрифтом;
- в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- по их желанию государственный экзамен может проводиться в письменной форме;
- д) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
- по их желанию государственный экзамен может проводиться в устной форме.

Выпускники или родители (законные представители) несовершеннолетних выпускников не позднее чем за 3 месяца до

начала государственной итоговой аттестации подают письменное заявление о необходимости создания для них специальных условий при проведении государственной итоговой аттестации.

Порядок подачи и апелляции результатов аттестационных испытаний

По результатам государственной аттестации выпускник, участвовавший в государственной итоговой аттестации, имеет право подать в апелляционную комиссию письменное апелляционное заявление о нарушении, по его мнению, установленного порядка проведения государственной итоговой аттестации и (или) несогласии с ее результатами (далее - апелляция).

Апелляция подается лично выпускником или родителями (законными представителями) несовершеннолетнего выпускника в апелляционную комиссию образовательной организации.

Апелляция о нарушении порядка проведения государственной итоговой аттестации подается непосредственно в день проведения государственной итоговой аттестации.

Апелляция о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации подается не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственной итоговой аттестации.

Апелляция рассматривается апелляционной комиссией не позднее трех рабочих дней с момента ее поступления.

Состав апелляционной комиссии утверждается образовательной организацией одновременно с утверждением состава государственной экзаменационной комиссии.

Апелляционная комиссия состоит из председателя, не менее пяти членов из числа педагогических работников образовательной организации, не входящих в данном учебном году в состав государственных экзаменационных комиссий и секретаря. Председателем апелляционной комиссии является руководитель образовательной организации либо лицо, исполняющее в установленном порядке обязанности руководителя образовательной организации. Секретарь избирается из числа членов апелляционной комиссии.

Апелляция рассматривается на заседании апелляционной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

На заседание апелляционной комиссии приглашается председатель соответствующей государственной экзаменационной комиссии.

Выпускник, подавший апелляцию, имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции.

С несовершеннолетним выпускником имеет право присутствовать один из родителей (законных представителей).

Указанные лица должны иметь при себе документы, удостоверяющие личность.

Рассмотрение апелляции не является пересдачей государственной итоговой аттестации.

При рассмотрении апелляции о нарушении порядка проведения государственной итоговой аттестации апелляционная комиссия устанавливает достоверность изложенных в ней сведений и выносит одно из решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускника не подтвердились и/или не повлияли на результат государственной итоговой аттестации;
- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускника подтвердились и повлияли на результат государственной итоговой аттестации.

В последнем случае результат проведения государственной итоговой аттестации подлежит аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию для реализации решения комиссии. Выпускнику предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию в дополнительные сроки, установленные образовательной организацией.

Для рассмотрения апелляции о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации, полученными при защите выпускной квалификационной работы, секретарь государственной экзаменационной комиссии не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию выпускную квалификационную работу, протокол заседания государственной экзаменационной комиссии и заключение председателя государственной экзаменационной комиссии и защите подавшего апелляцию выпускника. Для рассмотрения апелляции о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации, полученными при сдаче государственного экзамена, секретарь государственной экзаменационной комиссии не позднее следующего рабочего дня с

момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию протокол заседания государственной экзаменационной комиссии, письменные ответы выпускника (при их наличии) и заключение председателя государственной экзаменационной комиссии о соблюдении процедурных вопросов при проведении государственного экзамена.

В результате рассмотрения апелляции о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации апелляционная комиссия принимает решение об отклонении апелляции и сохранении результата государственной итоговой аттестации либо об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата государственной итоговой аттестации. Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию.

Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленных результатов государственной итоговой аттестации выпускника и выставления новых.

Решение апелляционной комиссии принимается простым большинством голосов. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании апелляционной комиссии является решающим.

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения подавшего апелляцию выпускника (под роспись) в течение трех рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии.

Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит. Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем и секретарем апелляционной комиссии и хранится в архиве образовательной организации.

#### 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 7.1. Рекомендуемая литература

## 7.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л1.1	Титарева М.Н.	Организация и технология производства землеустроительных работ: учебное пособие для СПО специальности - "Землеустройство"	Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=13 4800&idb=0				
Л1.2	Кисиль Е.И.	Геодезическое обеспечение: учебное пособие для СПО специальности - "Землеустройство"	Новочеркасск: , 2017,				
Л1.3	Кисиль Е.И.	Топографическая графика: учебное пособие для студентов СПО специальности "Землеустройство"  Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru.oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc 8775&idb=0					
Л1.4	Щиренко А.И., Погребная О.В., Соколова Е.В.	Земельные правоотношения: учебное пособие для студентов СПО специальности - Землеустройство	Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=20 1843&idb=0				
Л1.5	Мещанинова Е.Г., Ткачева О.А.	Учет земель и контроль их использования: учебное пособие для СПО, обучению по специальности "Землеустройство"	Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=20 1865&idb=0				
Л1.6	Долматова Л.Г.	Подготовка материалов для проектирования территорий: учеб. пособ. для студ. среднего проф. образования спец. "Землеустройство"	Новочеркасск, 2022, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=42 7291&idb=0				
Л1.7	Кисиль Е.И., Сафронкина Е.И.	Разработка и анализ проектов межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства: учеб. пособие в 2-х ч. для студ. среднего проф. образования специальности — "Землеустройство"	Новочеркасск, 2022, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=42 7435&idb=1				
Л1.8	Долматова Л.Г., Алиева Н.В.	Основы землеустройства: учеб. пособие для студ. среднего проф. образования спец. "Землеустройство", "Земельно-имущественные отношения"	Новочеркасск, 2022, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=42 7663&idb=0				
Л1.9	Денисов В. В., Дрововозова Т. И., Хорунжий Б. И., Шалашова О. Ю., Кулакова Е. С., Манжина С. А., Алилуйкина В. В.	Экология и охрана окружающей среды. Практикум: учебное пособие для спо	Санкт-Петербург: Лань, 2021, https://e.lanbook.com/book/176 688				
Л1.10	Юшкевич Л. В.,	Экология земельных ресурсов: учебное пособие	Омск: Омский ГАУ, 2015,				
	Хоречко И. В., Литвинова А. В.		http://e.lanbook.com/books/ele ment.php?pl1_id=64880				
	7.1.2. Дополнительная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л2.1	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ, мелиор. колледж им. Б.Б.Шумакова; сост. Е.И. Кисиль	Топографическая графика: методические указания для самостоятельной работы для студентов СПО специальности "Землеустройство"	Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=19 8780&idb=0				
Л2.2	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ, мелиор. колледж им. Б.Б.Шумакова; сост. Л.Г. Долматова, Е.И. Сафронкина, Е.И. Кисиль	Выпускная квалификационная работа: методические указания по подготовки, оформлению и защите выпускной квалификационной работы для студентов СПО специальности "Землеустройство"	Новочеркасск, 2019, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=29 3789&idb=0				

	Авторы, составители	Авторы, составители Заглавие		Издательство, год		
Л2.3	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ, мелиор. колледж им. Б.Б. Шумакова; сост. Л.Г. Долматова	Подготовка материалов для проект метод. указания для подготовки пр среднего профессионального образ "Землеустройство"	ракт. заданий для студентов зования специальности	Новочеркасск, 2022, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=42 7283&idb=0		
Л2.4	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ, мелиор. колледж им. Б.Б. Шумакова; сост. Е.И. Сафронкина		йства: метод. указания для цнего проф. образован.	Новочеркасск, 2022, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=42 7443&idb=1		
Л2.5	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ, мелиор. колледж им. Б.Б. Шумакова; сост.: Л.Г. Долматова, H.В. Алиева		студ. среднего проф.	Новочеркасск, 2022, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=42 7664&idb=0		
Л2.6	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ, мелиор. колледж им. Б.Б. Шумакова; сост. Л.А. Александровская	Охрана окружающей среды и приримероприятия: метод. указания для среднего проф. образования спец. Б.Б. Шумакова; сост. I.A.		Новочеркасск, 2022, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=42 7750&idb=0		
7.2.1	•	йт НИМИ с доступом в		титериет		
7.2.2	Единое окно дост Раздел – Професс	упа к образовательным ресурсам. иональное образование				
7.2.3		Российская государственная библиотека (фонд электронных документов)				
7.2.4		пиотека учебников				
7.2.5	Справочная систе	<u> </u>				
7.2.6	Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда					
		7.3 Перечень программ	ного обеспечения			
7.3.1	CorelDRAW Grap ML (1-60)	hics Suite X4 Education License	LCCDGSX4MULAA ot 24.0	09.2009		
7.3.2		льной поддержки задач ониторинга ме-лиорируемых	Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2019660254			
7.3.3	MapInfo версия 1	МарInfo версия 11		MINWRS1100033492, MINWRS1100036578, MINWRS1100033529		
7.3.4	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 № 8 «Антиплагиат»	8047 от 30.01.2024 г АО		
7.3.5	Microsoft Teams			Предоставляется бесплатно		
7.3.6		Платформа nanoCAD 24.0		Образовательная лицензия NC240P-80066		
7.3.7	Платформа папоС		Образовательная лицензия NC230P-158910			
7.3.8	Платформа папоС		Образовательная лицензия NC250P-29704			
7.3.9 7.3.10	nanoCAD GeoniC		Образовательная лицензия NCGC250-04906 Образовательная лицензия NCPC240-01734			
7.3.10	папосал Оолака	7.4 Перечень информационн	•	INCF C240-01/34		
7.4.1	Базы данных ООО (+)	Э "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru			
	[1]					

7.4.2	Базы данных ООО Научная электронная библиотека		http://elibrary.ru/				
7.4.3	База данных	к ООО "Издательство Лань"	https://e.lanbook.ru/books				
	8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
8.1	361	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., ноутбук - 1 шт.; Интерактивная доска — 1 шт.; Трибуна - 1 шт.; Учебно-наглядные пособия - 6 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.					
8.2	360	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Ноутбук Notebuk DELL 500 - 1 шт.; Мультимедийное видеопроекционное оборудование: Проектор BenQ MP 623 – 1 шт. с экраном – 1 шт.; Доска – 1 шт.; Трибуна - 1 шт.; Учебнонаглядные пособия - 12 шт Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.					
8.3	362	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Компьютеры IMANGO Flex 330 — 14шт. с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ; Монитор 19" ЖК SAMSUNG — 14 шт.; МФУ Brother DCP L2500DR — 1 шт.; Источник бесперебойного питания APC Back-UPC RS-1000 1 шт.; Ноутбук DELL 500 — 1 шт.; Мультимедийное видеопроекционное оборудование: проектор BENQ MP 623—1 шт. с экраном — 1 шт.; Доска — 1 шт.; Учебно-наглядные пособия - 6 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.					

## 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. N 968 "Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования";

Письмо Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г. № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования»

Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (принято Уч.советом НИМИ ДГАУ, прот. №12 от 30.08.2017 г.)

Положение о фонде оценочных средств по образовательным программам среднего профессионального образования (принято Уч.советом НИМИ ДГАУ, прот. №12 от 30.08.2017 г.)