Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования Бюджетное государственное образовательное учреждение высшего образования

«Красноярский государственный аграрный университет»

УТВЕРЖДАЮ: Директор ИККИН принодоопустрована « 10 2016 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

(промежуточной аттестации)

Институт

Кафедра

Наименование и код ОПОП

Дисциплина

Землеустройства кадастров и

природообустройства

Землеустройства и кадастров

21.03.02 -Землеустройство и кадастры

Преддипломная практика

Составитель:	Мамонтова С.А. к.э.н., доцент - — — — — — — — — — — — — — — — — — —
Эксперт:	Иванова О.И. к.г.н., доцент « 13 » мале 2016г.
ФОС разрабо 21.03.02 - Землеустро	тан в соответствии с ФГОС ВО по направлению ойство и кадастры
ФОС обсужден	на заседании землеустройства и кадастров
протокол № <u></u> от «	16 » wave 2016r.
Зав. кафедрой	
Лютых Ю.А. д	э.н., профессор <u>До. Яго ту</u> «16 » мале 2016 г
ФОС принят м	етодической комиссией ИЗКиП
протокол № g	от « 17 » мале 2016г.

Председатель методической комиссии Мамонтова С.А., к.э.н., доцент

lac - «12» _ mare 2016r.

Оглавление

1 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	2
2 НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ	2
3 ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ	2
4 ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ	
5 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	7
5.1Фонд оценочных средств для промежуточного контроля	7
5.1.1 Выполнение и защита отчета по производственной практике «Преддипломная практика». Критерии оценивания	7
6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	. 13
6.1 Основная литература	. 13
6.2. Дополнительная литература	. 14

1 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Целью создания ФОС производственной практики «Преддипломная практика» является установление соответствия учебных достижений запланированным результатам обучения и требованиям программы производственной практики.

ФОС по производственной практике «Преддипломная практика» решает задачи:

- контроль и управление процессом приобретения студентами необходимых знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенций, определённых в ФГОС ВО по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры;
- контроль (с помощью набора оценочных средств) и управление (с помощью элементов обратной связи) достижением целей реализации ОПОП, определенных в виде набора общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускников;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс.

Назначение фонда оценочных средств: используется для оперативного и регулярного управления учебной деятельностью (в том числе самостоятельной) студентов. В условиях рейтинговой системы контроля, результаты текущего оценивания студента используются как показатель его текущего рейтинга. Предназначен для оценки степени достижения запланированных результатов обучения по завершению прохождения производственной практики «Преддипломная практика» в установленной учебным планом форме: дифференцированный зачет.

2 НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ФОС разработан на основе Федерального государственного стандарта высшего образования по направлению подготовки 21.03.02 - Землеустройство и кадастры, программы производственной практики «Преддипломная практика».

3 ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины, формы контроля формирования компетенций показаны в таблице 1.

Таблица 1 - Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины. Формы контроля формирования компетенций

Компетенция	Этап формирования компетенции	Образовательны е технологии	Тип контроля	Форма контроля
способность работать в команде, толерантно	практико- ориентированный	работа с руководителем, самостоятельная работа	текущий	собеседование с руководителем практики
воспринимая социальные и культурные различия (ОК-6)	оценочный	промежуточная аттестация	промежуточный	дифференцирова нный зачет
способность к самоорганизац ии и самообразован	практико- ориентированный	работа с руководителем, самостоятельная работа	текущий	собеседование с руководителем практики
ию (ОК-7)	оценочный	промежуточная аттестация	промежуточный	дифференцирова нный зачет
способность осуществлять поиск, хранение,	практико- ориентированный	работа с руководителем, самостоятельная работа	текущий	собеседование с руководителем практики
обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использование м информационных, компьютерных и сетевых технологий (ОПК-1)	оценочный	промежуточная аттестация	промежуточный	дифференцирова нный зачет
способность использовать знания современных	практико- ориентированный	работа с руководителем, самостоятельная работа	текущий	собеседование с руководителем практики
технологий проектных, кадастровых и других работ,	оценочный	промежуточная аттестация	промежуточный	дифференцирова нный зачет

	T			
связанных с				
землеустройст				
вом и				
кадастрами				
(ОПК-3)				
способность	практико-	работа с	текущий	собеседование с
использовать	ориентированный	руководителем,	1011/1111	руководителем
	орисптированный	самостоятельная		1 * *
знание				практики
современных	U	работа	U	1 1
технологий	оценочный	промежуточная	промежуточный	дифференцирова
сбора,		аттестация		нный зачет
систематизаци				
и, обработки и				
учета				
информации				
об объектах				
недвижимости				
современных				
географически				
х и земельно-				
информационн				
ых системах				
(далее - ГИС и				
3ИС) (ПК-8)		_		_
способность	практико-	работа с	текущий	собеседование с
использовать	ориентированный	руководителем,		руководителем
знания		самостоятельная		практики
современных		работа		
технологий	оценочный	промежуточная	промежуточный	дифференцирова
при		аттестация		нный зачет
проведении				
землеустроите				
льных и				
кадастровых				
работ (ПК-10)				
способность	практико-	работа с	текущий	собеседование с
использовать	ориентированный	руководителем,	1011) 22,1111	руководителем
знания	орисптированный	самостоятельная		практики
				практики
современных	<u>U</u>	работа		1 1
методик и	оценочный	промежуточная	промежуточный	дифференцирова
технологий		аттестация		нный зачет
мониторинга				
земель и				
недвижимости				
(ПК-11)				
способность	практико-	работа с	текущий	собеседование с
использовать	ориентированный	руководителем,		руководителем
знания	_	самостоятельная		практики
современных		работа		•
технологий	оценочный	промежуточная	промежуточный	дифференцирова
технической	,	аттестация	1, - 5	нный зачет
инвентаризаци				111111111111111111111111111111111111111
ппрептаризаци	L	L	L	<u> </u>

и объектов		
капитального		
строительства		
(ПК-12)		

4 ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Критерии оценки учебного материала и компетенций применяют для установления бальной оценки и оценки, принятой в учебном процессе в РФ. Показатели и критерии оценки показаны в таблице 2.

Таблица 2 – Показатели и критерии оценки результатов обучения

Показатели оценки	Критерии оценки результатов обучения
результатов обучения	
способность работать	в команде, толерантно воспринимая социальные и культурные различия (ОК-6)
пороговый уровень	обучающиеся демонстрируют знания принципов организационной структуры предприятий и организаций различного типа; умение решать задачи, требующие планирования и организации коллективных усилий
продвинутый уровень	обучающиеся демонстрируют умение решать задачи, требующие планирования и организации коллективных усилий; владение навыками работы в коллективе. Демонстрируют владение теорией организации работы и менеджмента трудовых коллективов; владение навыками планирования рабочих процессов в трудовых коллективах
высокий уровень	обучающиеся демонстрируют умение создавать и сохранять в коллективе здоровый творческий и рабочий климат, способствующий достижению поставленных целей: владение основами социальной психологии и методами управления
способно	ость к самоорганизации и самообразованию (ОК-7)
пороговый уровень	обучающиеся демонстрируют знания понятий самоорганизации и самообразования, правил самоорганизации и самообразования
продвинутый уровень	обучающиеся демонстрируют умение организовывать свое рабочее время и пользоваться программами самообразования
высокий уровень	обучающиеся владеют способностью к самоорганизации и самообразованию
способность осуще	ствлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из
различных источн	ников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с рормационных, компьютерных и сетевых технологий (ОПК-1)
пороговый уровень	обучающиеся демонстрируют базовые знания основ поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных
продвинутый уровень	обучающиеся демонстрируют умения использовать знания, полученные во время поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных
высокий уровень	обучающиеся демонстрируют полностью без пробелов знания по поиску, хранению, обработке и анализу информации из различных источников и баз данных; умеют представлять

	информацию в требуемом формате с использованием
	информационных, компьютерных и сетевых технологий вать знания современных технологий проектных, кадастровых и
	г, связанных с землеустройством и кадастрами (ОПК-3)
пороговый уровень	обучающиеся демонстрируют базовые знания проектных,
пороговый уровень	
	кадастровых работ
продвинутый уровень	обучающиеся демонстрируют умения организовывать
	топографо-геодезические, землеустроительные и кадастровые
	работы при проведении инвентаризации и межевания земельных
	участков
высокий уровень	обучающиеся демонстрируют полностью без пробелов
	знания
	современных технологий автоматизации проектных,
	кадастровых и других работ, связанных с Государственным
	кадастром недвижимости, территориальным планированием,
	землеустройством, межеванием земель, способны
	организовывать различные виды землеустроительных и
	кадастровых работ
	вовать знание современных технологий сбора, систематизации,
	ормации об объектах недвижимости современных географических
	нформационных системах (далее - ГИС и ЗИС) (ПК-8)
пороговый уровень	обучающиеся демонстрируют базовые знания современных
	технологий сбора систематизации, обработки и учета
	информации об объектах недвижимости, демонстрируют
	базовые знания современных географических и земельно-
	информационн <u>ых</u> сист <u>ем</u>
продвинутый уровень	обучающиеся демонстрируют умения использовать знания
	современных технологий сбора, систематизации, обработки и учета информации, а также демонстрируют умения
	учета информации, а также демонстрируют умения использовать знания современных географических и земельно-
D. 10 C. 10	информационных систем
высокий уровень	обучающиеся демонстрируют полностью без пробелов
	знания современных технологий сбора систематизации,
	обработки и учета информации об объектах недвижимости, а
	также демонстрируют полностью без пробелов знания
	современных географических и земельно-информационных систем. Владеют навыками использования полученных
	знаний
способность исп	ользовать знания современных технологий при проведении
	пеустроительных и кадастровых работ (ПК-10)
пороговый уровень	обучающиеся демонстрируют базовые знания современных
пороговый уровень	технологий при проведении землеустроительных и кадастровых
	работ
продвинутый уровень	
продвинутый уровень	обучающиеся демонстрируют умения использовать знания современных технологий при проведении землеустроительных и
	кадастровых работ
высокий уровень	обучающиеся демонстрируют полностью без пробелов
высокии уровень	
	знания современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ; владеют
	современными технологиями при проведении
	землеустроительных и кадастровых работ
	эсилсустроительных и кадастровых расот

способность использоват	гь знания современных методик и технологий мониторинга земель
	и недвижимости (ПК-11)
пороговый уровень	обучающиеся демонстрируют базовые знания основных методик
	мониторинга земель и объектов недвижимости
продвинутый уровень	обучающиеся демонстрируют умения использовать знания,
	полученные при ведении мониторинга земель и недвижимости
высокий уровень	обучающиеся демонстрируют полные знания основных методик
	мониторинга земель и объектов недвижимости; владение
	навыками использования знаний современных методик и
	технологий мониторинга земель и недвижимости
	ать знания современных технологий технической инвентаризации
of	ъектов капитального строительства (ПК-12)
пороговый уровень	обучающиеся демонстрируют базовые знания современных
	технологий технической инвентаризации объектов капитального
	строительства
продвинутый уровень	обучающиеся демонстрируют умения применять знания
	технической инвентаризации объектов капитального
	строительства
высокий уровень	обучающиеся демонстрируют полностью без пробелов знания
	современных технологий технической инвентаризации объектов
	капитального строительства; легко ориентируется в
	информационном обеспечении технической инвентаризации

Таблица 3 – Шкала оценивания

Показатель оценки результатов обучения	Шкала оценивания
Пороговый уровень	60-72 балла
Продвинутый уровень	73-86 баллов
Высокий уровень	87-100 баллов

5 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1Фонд оценочных средств для промежуточного контроля

ФОС по производственной практике «Преддипломная практика» предназначен для оценки степени достижения запланированных результатов обучения по завершению выполнения практики в установленной программой практики форме: выполнение и защита отчета по производственной практике.

5.1.1 Выполнение и защита отчета по производственной практике «Преддипломная практика». Критерии оценивания

Отчет по преддипломной практике должен быть подробным, грамотно написанным, хорошо оформленным и составлен в следующей последовательности:

- 1. Титульный лист.
- 2. Содержание.

- 3. Введение (актуальность, цели и задачи практики).
- 4. Сведения о преддипломной практике (продолжительность и место работы, занимаемая должность, виды и объемы выполненных работ, описание технологии работ)
- 5. Основная часть (структурируется руководителем практики в соответствии с темой индивидуального задания).
 - 6. Материалы, собранные для написания бакалаврской работы.
- 7. Заключения (в заключении должны быть представлены краткие выводы по результатам практики).
 - 8. Список используемой литературы.
 - 9. Приложения.

Оформленный отчет с прилагаемыми материалами, а также с характеристикой и дневником брошюруется и предоставляется руководителю от кафедры для проверки не позднее 10-дневного срока со дня начала занятий после практики.

После проверки отчета руководителем практики от кафедры студент допускается к защите, которая осуществляется комиссией кафедры. В ее состав обязательно входит заведующий кафедрой и руководитель практики от кафедры. В докладе в краткой форме студент освещает основные положения отчета, перечень исходных данных для написания выпускной квалификационной работы. Общая оценка по практике определяется в соответствии с характеристикой, качеством отчета, дневника и защиты на заседании комиссии.

Самовольное сокращение сроков преддипломной практики, а также получение неудовлетворительной оценки влекут за собой повторное ее прохождение.

Процедура защиты отчетов по практике осуществляется не позднее 20 дней со дня начала занятий после практики, согласно графику защиты отчетов. По итогам защиты отчетов проводиться конкурс на лучшие отчеты с присвоением студентам призовых мест.

Таблица 4 – Темы индивидуальных заданий

Профессиональный	Примерная тематика индивидуальных заданий
модуль	
Управление	1. Особенности управления использованием земельных ресурсов
земельными	населенных пунктов.
ресурсами и	2. Перевод земель из одной категории в другую.
объектами	3. Анализ процедуры формирования и порядка оформления
недвижимости	земельных участков, различного вида использования.
	4. Особенности правового регулирования оборота земель
	населенных пунктов в муниципальном образовании.
	5. Анализ формирования правовой базы земельных отношений на
	уровне субъекта Российской Федерации.
	6. Назначение, содержание и проблемы информационного
	обеспечения управления использованием земельных ресурсов на

муниципальном уровне. Анализ экономического механизма управления землями населенных пунктов. Земельно-ресурсное переселенческих сопровождение мероприятий. 9. Землеустроительные основы аграрной реформы в регионе на современном этапе. Резервирование 10. земель при предоставлении ДЛЯ строительства как особый вид ограничений (обременений) права на землю. 11. ГИС в системе управления городами и территориями. Нормативно-правовые основы системы налогообложения объектов недвижимости. 13. Особенности осуществления государственного надзора использованием и охраной земель населенных пунктов. Проект территориального планирования Прогнозирование, 1. развития муниципального образования. планирование И проектирование 2. Разработка проекта территориального зонирования муниципального образования для определения разрешенных видов землепользования, использования и установления ограничений и обременений. рациональное использование И 3. Правовая, методическая нормативная основа охрана земель Градостроительства и планировки населенных пунктов. 4. Схемы территориального планирования развития муниципальных образований. 5. Генеральные планы населенных пунктов. 6. Проекты планировки населенных пунктов. 7. Ландшафтно-экологический подход к формированию устойчивой системы городского землепользования. 8. Организация использования земель на примере муниципального образования. 9. Анализ состояния и использования земельного фонда. 10. Анализ состояния и использования земель населенных пунктов. 11. Анализ использования земель особо охраняемых природных территорий в системе природопользования. 12. Анализ современного состояния и использования земель с целью формирования устойчивого землепользования муниципального образования. 13. Анализ организации использования земель условиях реформирования земельных отношений. оценка Анализ антропогенных нагрузок целью формирования устойчивого землепользования. 15. Формирование информационных систем ДЛЯ пелей рационального использования земель на муниципальном уровне. 16. Формирование комплексной природоохранной программы на основе эколого-функционального зонирования территории материалах муниципального образования). Землеустройство и территориальное планирование (на материалах муниципального образования).

Государственный кадастровый учет и регистрация объектов

1. Информационное обеспечение ведения ГКН.

2. Формирование и ведение ГКН на муниципальном уровне.

3. Организация государственного кадастрового учета земель в муниципальном образовании.

недвижимости	4. Формирование и ведение ГКН на застроенных территориях.
	5. Геоинформационное обеспечение ведения государственного
	кадастра недвижимости на землях населенных пунктов.
	6. Назначение, содержание и особенности государственной
	регистрации объектов недвижимости и осуществление сделок с
	ними в условиях земельно-имущественного реформирования (1991-
	2017rr.).
	7. Ведение кадастра муниципальных образований в системе
	планирования использования объектов недвижимости.
	8. Назначение и содержание кадастровых систем на муниципальном
	уровне.
	9. Земельно-имущественный комплекс крупного города как объект
	ГКН.
	10. Планирование и организация рационального использования и
	охраны земель.
Государственная	1. Анализ информационной основы кадастровой оценки земель
кадастровая оценка	населенных пунктов.
земель	2. Особенности технологии выполнения работ по государственной
	кадастровой оценке земель населенных пунктов.
	3. Государственная кадастровая оценка земель населенных пунктов
	как составляющая процесса формирования городской
	недвижимости.
	4. Формирование кадастровой стоимости объектов городской
	недвижимости.
	5. Анализ кадастровой стоимости земель населенных пунктов.
Топографо-	1. Создание цифровых топографических планов (карт) населенных
геодезическое и	пунктов для целей ведения ГКН.
картографическое	2. Топографо-геодезическое обеспечение работ при формировании
обеспечение	объектов недвижимости.
землеустройства и	3. Анализ формирования автоматизированной картографической
кадастров,	системы государственного кадастра недвижимости.
позиционирование	4. Топографо-геодезическое обеспечение межевания земель на
объектов	основе геоинформационных систем и технологий.
недвижимости,	
кадастровые съемки	
Технология	1. Комплекс геодезических и кадастровых работ при проведении
выполнения	межевания земель.
кадастровых работ и	2. Формирование объектов недвижимости в системе
формирование	государственного кадастрового учета.
объектов	3. Выявление особенностей формирования объектов недвижимости
недвижимости	при постановке их на государственный кадастровый учет.
	4. Содержание работ по межеванию земель в условиях
	реформирования земельно-имущественных отношений.
Инвентаризация	1. Геодезическое обеспечение инвентаризации земель крупных
объектов	населенных пунктов.
недвижимости	2. Паспортизация уличной сети в общей системе инвентаризации
	городских земель.
	3. Методические основы инвентаризации земель населенных
	пунктов.
Мониторинг	1. Назначение и содержание мониторинга земель на муниципальном
объектов	уровне.
недвижимости	2. Анализ мониторинговых исследований крупных городов.

	3. Информационно-аналитическое обеспечение мониторинга земель
	населенных пунктов.
	4. Геоинформационная система мониторинга водных объектов и
	нормирования экологической нагрузки.
Риэлтерская,	1. Рыночная оценка земли и иной городской недвижимости.
оценочная и	
консалтинговая	
деятельность в сфере	
земельно-	
имущественного	
комплекса.	

Примерные вопросы для подготовки к защите отчета по преддипломной практике.

- 1. Цель прохождения преддипломной практики.
- 2. Задачи преддипломной практики.
- 3. Функции и задачи предприятия, где проходила преддипломная практика.
 - 4. Какие работы были выполнены на практике?
 - 5. Сущность выполненных работ.
 - 6. Нормативно-правовая документация по выполненным работам.
 - 7. С какими работами были ознакомлены на практике?
 - 8. Цель ведения ГКН.
 - 9. Цель государственного кадастрового учета объектов недвижимости.
 - 10. С какой целью проводят кадастровую оценку земельных участков?
 - 11. С какой целью проводят рыночную оценку земельных участков?
 - 12. С какой целью осуществляют мониторинг земель?
 - 13. Органы, осуществляющие управление земельными ресурсами.
 - 14. Правовая основа градостроительной деятельности.
 - 15. Правовая основа управления земельными ресурсами.
 - 16. Правовая основа кадастровой оценки земель.
 - 17. Правовая основа рыночной оценки земель.
 - 18. Правовая основа осуществления мониторинга земель.
- 19. Правовая основа осуществления государственного земельного надзора.
 - 20. Порядок ведения ГКН.
- 21. Порядок ведения государственного кадастрового учета земельных участков.
 - 22. Порядок ведения мониторинга земель.
 - 24. Организация проведения кадастровой оценки земель и т.д.

Критерии и шкалы оценивания сформированности компетенций в ходе прохождения преддипломной практики представлены в таблицах 4, 5, 6.

Таблица 5 — Шкала оценивания индивидуального задания по производственной практике «Преддипломная практика»

No	Шкала	Vayyaayyy ayayyyaayyg
Π/Π	оценивания	Критерии оценивания
1.	87-100 баллов (отлично)	Индивидуальное задание выполнено в полном объеме, студент проявил высокий уровень самостоятельности и творческий подход к его выполнению
2.	73-86 баллов (хорошо)	Индивидуальное задание выполнено в полном объеме, имеются отдельные недостатки в оформлении представленного материала
3.	60-72 баллов (удовлетвори- тельно)	Задание в целом выполнено, однако имеются недостатки при выполнении в ходе практики отдельных разделов (частей) задания, имеются замечания по оформлению собранного материала
4.	< 60 (неудовлетвори- тельно)	Задание выполнено лишь частично, имеются многочисленные замечания по оформлению собранного материала

Таблица 6 — Шкала оценивания отчета по производственной практике (тип практики: преддипломная практика)

№ п/п	Шкала оценивания	Критерии оценивания
1.	87-100 баллов (отлично)	 соответствие содержания отчета программе прохождения практики – отчет собран в полном объеме; структурированность (четкость, нумерация страниц, подробное оглавление отчета); индивидуальное задание раскрыто полностью; не нарушены сроки сдачи отчета.
2.	73-86 баллов (хорошо)	 соответствие содержания отчета программе прохождения практики – отчет собран в полном объеме; не везде прослеживается структурированность (четкость, нумерация страниц, подробное оглавление отчета); индивидуальное задание раскрыто полностью; не нарушены сроки сдачи отчета.
3.	60-72 баллов (удовлетвори- тельно)	 соответствие содержания отчета программе прохождения практики - отчет собран в полном объеме; не везде прослеживается структурированность (четкость, нумерация страниц, подробное оглавление отчета); в оформлении отчета прослеживается небрежность; индивидуальное задание раскрыто не полностью; нарушены сроки сдачи отчета.
4.	< 60 (неудовлетвори- тельно)	 содержания отчета не соответствует программе прохождения практики; нарушена структурированность (четкость, нумерация страниц, подробное оглавление отчета); в оформлении отчета прослеживается небрежность; индивидуальное задание не раскрыто; нарушены сроки сдачи отчета.

За творческий подход к выполнению отчета: наличие фотографий, интересное раскрытие индивидуального задания — наличие интересной презентации, видео, и т.д. — количество баллов повышается на 10.

Таблица 7 — Шкала оценивания защиты отчета по производственной практике «Преддипломная практика»

No	Шкала	Критерии оценивания
п.п.	оценивания	критерии оценивания
1.	87-100 баллов (отлично)	 студент демонстрирует системность и глубину знаний, полученных при прохождении практики; стилистически грамотно, логически правильно излагает ответы на вопросы; дает исчерпывающие ответы на дополнительные вопросы преподавателя по темам, предусмотренным программой практики.
2.	73-86 баллов (хорошо)	 студент демонстрирует достаточную полноту знаний в объеме программы практики, при наличии лишь несущественных неточностей в изложении содержания основных и дополнительных ответов; владеет необходимой для ответа терминологией; недостаточно полно раскрывает сущность вопроса; допускает незначительные ошибки, но исправляется при наводящих вопросах преподавателя.
3.	60-72 баллов (удовлетвори- тельно)	 студент демонстрирует недостаточно последовательные знания по вопросам программы практики; использует специальную терминологию, но могут быть допущены 1-2 ошибки в определении основных понятий, которые студент затрудняется исправить самостоятельно; способен самостоятельно, но не глубоко, анализировать материал, раскрывает сущность решаемой проблемы только при наводящих вопросах преподавателя.
4.	< 60 (неудовлетвори- тельно)	 студент демонстрирует фрагментарные знания в рамках программы практики; не владеет минимально необходимой терминологией; допускает грубые логические ошибки, отвечая на вопросы преподавателя, которые не может исправить самостоятельно.

6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

6.1 Основная литература

1. Вараксин Г.С., Вершинский И.С. Землеустройство: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 120300 «Землеустройство и кадастры» (специальности 120301 «Землеустройство», 120302 «Земельный кадастр», 120303 «Городской кадастр»); Краснояр. гос. аграр. ун-т. — Красноярск, 2009. электронный ресурс.

- 2. Варламов А.А. Земельный кадастр: учебник: в 6 томах. М.: КолосС. Т. 1: Теоретические основы государственного земельного кадастра, 2004.
- 3. Варламов А.А., Гальченко С.А. Кадастр недвижимости и мониторинг земель Земельный кадастр: в 6 томах. М.: КолосС Т. 3: Государственные регистрация и учет земель, 2006.
- 4. Варламов А.А., Гальченко С.А. Земельный кадастр: в 6 томах. М.: КолосС, 2006.
- 5. Варламов А.А., Севостьянов А.В. Земельный кадастр: в 6 т.: учебник для студентов высших учебных заведений по специальностям: 120301 «Землеустройство», 120302 «Земельный кадастр», 120303 «Городской кадастр».- М.: КолосС Т. 5: 2008.
 - 6. Волков С.Н. Землеустройство: учебное пособие. М.: КолосС, 2007.
- 7. Клюшин Е.Б., под ред. Д.Ш. Михелева Прикладная геодезия Инженерная геодезия учебник для студентов, обучающихся по специальностям направления "Геодезия и землеустройство". 10-е изд., перераб. и доп. Москва: Академия, 2010.
- 8. Лютых Ю. А. Расчетно-графические работы в системе Государственного кадастра недвижимости (эффективность земельно-кадастровых работ) / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. унт; Красноярск, 2011.
- 9. Лютых Ю.А. Управление использованием земельных ресурсов: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 120300 "Землеустройство и кадастры" и специальностям: 120301 "Землеустройство", 120302 "Земельный кадастр", 120303 "Городской кадастр"; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. Красноярск: КрасГАУ, 2009.
- 10. Лютых Ю.А., Мамонтова С.А.. Государственная регистрация, учет и оценка земель (комплект) / Краснояр. гос. аграр. ун-т. Красноярск, 2007.
- 11. Михалев Ю.А. Основы градостроительства И планировка учебное пособие института населенных пунктов: ДЛЯ студентов землеустройства, природообустройства, обучающихся кадастров И направлению подготовки 120700 «Землеустройство и кадастры»/ гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2014.
- 12. Михелева Д.Ш. Инженерная геодезия: учебник. М.: Академия, 2006.
- 13. Погодина Л.В.. Инженерное обустройство территорий. Инженерные сети, инженерная подготовка и оборудование территорий, зданий и стройплощадок: учебник. 3-е изд. М.: Дашков и К°, 2011.
- 14. Попова О.С. Землеустройство: курс лекций / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. Красноярск, 2010.
 - 15. Сулин М.А. Землеустройство: учебное пособие. М.: Колос, 2009.
 - 6.2. Дополнительная литература

- 1. Безруков, В. Б. Налогообложение и кадастровая оценка недвижимости : монография/В. Б. Безруков, М. Н. Дмитриев, А. В. Пылаева; Нижегор. гос. архитектур.-строит. ун-т. Н. Новгород : ННГАСУ, 2011. 153 с.
- 2. Варламов, А.А. Земельный кадастр: В 6 т. Т. 4. Оценка земель. М.: КолосС, 2008. 463 с. (Учебники и учеб.пособия для студентов высш.учеб.заведений)
- 3. Васильева, Л.С. Экономика недвижимости: учебник/Л.С. Васильева. М.: Эксмо, 2008. 477 с. (Высшее экономическое образование)
- 4. Вессели, Р. Опыт кадастровой оценки земель в России/Р. Вессели//Налоговая оценка недвижимости и развитие институтов имущественного налогообложения: докл. междунар. конф. Москва, 2005.
- 5. Мишустин, М.В. Информационно-технологические основы администрирования имущественных налогов: монография/М.В.Мишустин.—М.: ЮНИТИ, 2007. 359 с.: ил.
- 6. Майбуров, И. А. Теория и история налогообложения: учебник для вузов/И.А.Майбуров. М.: ЮНИТИ, 2007. 495 с.
- 7. Наназашвили, И. Х. Кадастр, экспертиза и оценка объектов недвижимости: справ. пособие/И. Х. Наназашвили, В. А. Литовченко, В. И. Наназашвили. М.: Высш. шк., 2009. 430 с. (Для высших учебныхзаведений. Строительство).
- 8. Нагаев, Р. Т. Недвижимость: энциклопедический словарь /Р.Т. Нагаев. Казань: Идеал+пресс, 2005. 1136 с.
- 9. Оценка недвижимости: учебник / под ред. А. И. Драпиковского, И. Б. Ивановой. 2-е изд. Бишкек : Ега-Басма, 2007.-480 с.
- 10. Пылаева, А.В. Опыт проведения в Российской Федерации массовой кадастровой оценки земель в целях налогообложения/А.В. Пылаева// Государственное регулирование экономики. Региональный аспект: материалы 6междунар.конф. Н.Новгород, 2007. Т. 1.
- 11. Пансков, В.Г. Налоги и налоговая система Российской Федерации/В.Г. Пансков. М.: Финансы и статистика, 2008. 493 с.: ил.
- 12. Петров, М.А. Налоговая система и налогообложение в России: учеб. пособие /М.А. Петров. Ростов н/Д: Феникс, 2008. 402 с. (Высшее образование).
- 13. Пылаева, А. В. Анализ нормативно-правового обеспечения учета объектов недвижимости в целях налогообложения/А. В. Пылаева// Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. 2008. № 6.
- 14. Пылаева, А.В. Совершенствование информационного обеспечения кадастровой оценки недвижимости. Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. 2012. №5
 - б) нормативно-правовые акты
 - 1. Конституция Российской Федерации;
 - 2. Гражданский кодекс Российской Федерации;

- 3. Земельный кодекс Российской Федерации;
- 4. Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- 5. Жилищный кодекс Российской Федерации;
- 6. Федеральный закон № 221 «О государственном кадастре недвижимости» от 24.07.2007 г.;
- 7. Федеральный закон № 122 «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним» от 21.07.1997 г.;
- 8. Федеральный закон от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;
- 9. Указ Президента Российской Федерации от 25.12.2008 г. № 1847 «О Федеральной службе государственной регистрации, кадастра и картографии»;
- 10. Постановление «О Федеральной службе государственной регистрации, кадастра и картографии» от 1.09.2009 г. № 457;
- 11. Постановление Правительства Российской Федерации от 10 октября 2013 г. № 903 «О Федеральной целевой программе «Развитие единой государственной системы регистрации прав и кадастрового учета недвижимости (2014-2019 годы)»;
- 12. Приказ Минэкономразвития России от 18 декабря 2009 г. № 534 «Об утверждении концепции создания единой федеральной системы в сфере государственной регистрации прав на недвижимость и государственного кадастрового учета»;
- 13. Приказ Минэкономразвития Российской Федерации от 14.05.2010 № 180 «Об установлении порядка предоставления сведений, содержащихся в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним»;
- 14. Приказ Управления Росреестра по Красноярскому краю от 14.12.2012 № П/471/747 «Об утверждении Порядка внутриведомственного взаимодействия по организации приема и выдачи запросов о предоставлении сведений из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, копий договоров и иных документов, выражающих содержание односторонних сделок, совершенных в простой письменной форме между Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и Красноярскому краю филиалом федерального И государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Красноярскому краю с использованием программного комплекса приемавыдачи документов»;
- 15. Распоряжение от 15.01.2015 № Р/2 «О внесении изменений в распоряжение Росреестра от 09.07.2015 № Р/82 «Об организации работы по подготовке, утверждению государственных заданий для федеральных государственных бюджетных учреждений, подведомственных Федеральной службе государственной регистрации, кадастра и картографии, и контроле их выполнения»»;

- 16. Концепция федеральной целевой программы «Развитие единой государственной системы регистрации прав и кадастрового учета недвижимости (2014-2019 годы)», утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 июня 2013 года № 1101-р;
- 17. Федеральная целевая программа «Развитие единой государственной системы регистрации прав и кадастрового учета недвижимости (2014-2019 годы)»;
- 18. Государственная программа Российской Федерации «Экономическое развитие и инновационная экономика», утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 августа 2013 года № 1414-р;
- 19. План мероприятий («дорожная карта») «Повышение качества государственных услуг в сфере государственного кадастрового учета недвижимого имущества и государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним», утвержденный Распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2012 г. № 2236-р.
 - в) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы
 - 1. Публичная кадастровая карта http://pkk5.rosreestr.ru/;
- 2. Официальный сайт КБГУ «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг http://24mfc.ru/;
 - 3. КонсультантПлюс: справочно поисковая система;
 - 4. Система ГАРАНТ: электронный периодический справочник.

Экспертное заключение

на фонд оценочных средств по производственной практике «Преддипломная практика» разработанный к.э.н. доцентом кафедры землеустройства и кадастров института землеустройства, кадастров и природообустройства ФГБОУ ВО «Красноярский ГАУ» Мамонтовой Софьей Анатольевной

Фонд оценочных средств (ФОС) по производственной практике «Преддипломная практика» предназначен для определения соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО по направлению Землеустройство кадастры, ОПОП И ПО направлению 21.03.02 - Землеустройство и кадастры и программы производственной практики «Преддипломная практика» направлению по 21.03.02 - Землеустройство и кадастры.

Фонд оценочных средств (ФОС) применяется для промежуточного контроля.

Фонд оценочных средств итоговой аттестации состоит из выполнения и защиты отчета по производственной практике.

Оценочное средство «Выполнение и защита отчета по производственной практике» состоит из требований к отчету и критериев его оценивания.

ФОС содержит описание нормативных документов и учебнометодического и информационного обеспечения практики.

Сведения и оценочные средства, содержащиеся в ФОС по по производственной практике «Преддипломная практика», позволяют оценивать уровень подготовки обучающихся по направлению 21.03.02 — Землеустройство и кадастры.

Эксперт:

к.г.н, доцент кафедры кадастра застроенных территорий и планировки населенных мест

О.И. Иванова