Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Бенин Дмитрий Михайлович ПИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: И.о. директора институда мери правину вериного за института на института за института института на института за института на института за института на инсти

жимени А. Н. ОСТЯКОРОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ — МСХА имени К. А. ТИМИРЯЗЕВА» МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

dcb6dc8315334aed86f2a7c3a0ce2cf217be1e29 (ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А.Н.Костякова Кафедра сельскохозяйственных мелиораций, лесоводства и землеустройства

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора института Мелиорации, водного хозмаства и стронтельства имени

А.Н.Костякова

Веиин Д.М./

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.В.01.02(П) Преддипломная практика

для подготовки бакалавров

ФГОС ВО

Направление:21.03.02 – Землеустройство и кадастры

Направленность: Землеустройство

Kypc 4 Семестр 8

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2021

Разработчики Дубенок Н.Н., д.сх.н., академик РАН,
Калиниченко Р.В., к.сх.н., доцент
(26) Of 2021.
Development Variation H II development address representation accordance accordance at a rand
Рецензент: Каменных Н.Л., доцент кафедры почвоведения, геологии и ланд-
шафтоведения ФГБОУ ВО «РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева», кандидат
биологических наук
(ФИО, ученая степень, ученое звание) (подпись)
« <u>A</u> » <u>of</u> 20 <u>M</u> r.
The second of th
Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО, профессио-
нальных стандартов 10.009 «Землеустроитель», 10.001 «Специалист в сфере ка-
дастрового учёта», 10.002 «Специалист в области инженерно-геодезических
изысканий» по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры
и учебного плана
и учесны с плана
The same of the sa
Программа обсуждена на заседании кафедры сельскохозяйственных мелиора-
ций, лесоводства и землеустройства;
протокол № Ol от « Ol » abyera 20 Il т.
Зав. кафедрой Дубенок Н.Н., д.сх.н., профессор, академик РАН

« <u>Ж</u> » <u>ОР</u> 20 <u>2/</u> г.
Согласовано:
Зам. директора по практике и профориентационной
работе комиссии института Мелиорации, водного хозяйства и строительства
имени А.Н.Костякова $X.A.Абдулмажидов, к.т.н., доцент$ (подпись)
«30» _alyera 2021r.
Son strigera 20041.
Заведующий выпускающей кафедрой
сельскохозяйственных мелиораций, лесоводства и землеустройства
Дубенок Н.Н., д.сх.н, профессор, академик РАН (подпись)
« <u>À</u> ▼» <u>Of</u> 20 <u>21</u> r.
Зав. отделом комплектования ЦНБ
(подпись)

YH 0982 2

Содержание

1. ЦЕЛЬ ПРАКТИКИ	5
2. ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ	6
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ	6
4. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП БАКАЛАВРИАТА	6
5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	15
6. ОРГАНИЗАЦИЯ И РУКОВОДСТВО ПРАКТИКОЙ	17
6.1. Обязанности руководителя производственной практики 9.2. Обязанности студентов при прохождении практики Обязанности обучающихся в при прохождении производственной практики: 6.2 Инструкция по технике безопасности 6.2.1. Общие требования охраны труда 6.2.2. Частные требования охраны труда	18 19 19 20
7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	22
7.1. ДОКУМЕНТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ	
8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ	25
8.1. Основная литература	25
9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ	27
10. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УМЕНИЙ, НАВЫКОВ (В ТОМ ЧИСЛЕ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИ 11. ПРИЛОЖЕНИЯ	1Й)3 0

АННОТАЦИЯ

Б2.В.01.02(П) Преддипломная практика

для подготовки бакалавра по направлению 21.03.02 – Землеустройство и кадастры (направленность «Землеустройство)

Курс, семестр: 4 курс, 8 семестр

Форма проведения практики: непрерывная (концентрированная) индивидуальная.

Способ проведения: стационарная практика.

Цель практики: ознакомление и приобретение умений и навыков для практического применения и закрепления теоретических знаний по практическому применению современных технологий при ведении землеустройства и государственного кадастра недвижимости, проектной, правовой и технологической деятельности, изучение землеустроительной, кадастровой и других видов документации на выполняемые виды землеустроительных мероприятий, мониторинга, инвентаризации, охраны и защиты земельных и иных природных ресурсов.

Задачи практики:

- понимание сущности и социальной значимости будущей профессии и основных проблем дисциплин, определяющих область профессиональной деятельности, видеть их взаимосвязь в целостной системе знаний;
- закрепление и углубление теоретических знаний по специальным дисциплинам путем практического изучения современных землеустроительных и кадастровых работ, инструментальных средств, приборов и программно-аппаратного комплекса, организации передовых методов работы, вопросов безопасности жизнедеятельности и охраны окружающей среды;
- изучение научно-технической информации, исследование производственных процессов проведения современных землеустроительных мероприятий;
- приобретение практических навыков по основным видам землеустроительных работ путем выполнения определенных должностных обязанностей, в том числе внедрение результатов исследований на производство;
- использовать специальные методы, способы, инструменты, материалы при проведении экономического анализа деятельности предприятия;
- самостоятельное изучение и исследование производственных процессов проведения землеустроительных мероприятий в современных условиях;
- сбор и анализ материалов для выполнения ВКР

Требования к результатам освоения практики: в результате формируются следующие компетенции: УК-1.1; УК-2.2; УК-4.3; УК-6.2; УК-10.2; УК-10.3; ПКос-1.1; ПКос-1.3; ПКос-4.1; ПКос-2.1; ПКос-2.3; ПКос-3.1

Краткое содержание практики: Практика предусматривает следующие этапы: 1. Подготовительный. Вводный инструктаж (группы с объяснением оформления ВКР, подготовки рецензии, справок, задания необходимых для ГИА).

- 2. Камеральный. Написание обзора литературы. Оформление методики проведения исследований, анализ экспериментальных данных, оформление списка литературы и приложений.
- 3. Заключительный. Прохождение предзащиты ВКР. Сдача и защита отчета по практике в форме краткого представления итогов практики с использованием презентаций. Предоставление комиссии на рассмотрение готовой ВКР.

Место проведения: кафедра сельскохозяйственных мелиораций, лесоводства и землеустройства РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева.

Общая трудоемкость практики составляет 3 зач. ед. (108 час).

Промежуточный контроль по практике: зачет с оценкой.

1. Цель практики

Цель прохождения практики *«Преддипломная практика»* является ознакомление студентов и приобретение ими умений и навыков для практического применения и закрепления теоретических знаний по практическому применению современных технологий при ведении землеустройства и государственного кадастра недвижимости, проектной, правовой и технологической деятельности, изучение землеустроительной, кадастровой и других видов документации на выполняемые виды землеустроительных мероприятий, мониторинга, инвентаризации, охраны и защиты земельных и иных природных ресурсов.

Основой эффективности производственной преддипломной практики является самостоятельная и индивидуальная работа студентов с материалами, полученными в производственных условиях при прохождении практики. Важным фактором является приобщение студента к социальной среде предприятий (организаций) с целью формирования компетенций необходимых для работы в профессиональной среде.

2. Задачи практики

Задачи практики:

- понимание сущности и социальной значимости будущей профессии и основных проблем дисциплин, определяющих область профессиональной деятельности, видеть их взаимосвязь в целостной системе знаний;
- закрепление и углубление теоретических знаний по специальным дисциплинам путем практического изучения современных землеустроительных и кадастровых работ, инструментальных средств, приборов и программно-аппаратного комплекса, организации передовых методов работы, вопросов безопасности жизнедеятельности и охраны окружающей среды;
- изучение научно-технической информации, исследование производственных процессов проведения современных землеустроительных мероприятий;
- приобретение практических навыков по основным видам землеустроительных работ путем выполнения определенных должностных обязанностей, в том числе внедрение результатов исследований на производство;
- использовать специальные методы, способы, инструменты, материалы при проведении экономического анализа деятельности предприятия;
- самостоятельное изучение и исследование производственных процессов проведения землеустроительных мероприятий в современных условиях;
- сбор и анализ материалов для выполнения ВКР.

3. Компетенции обучающихся, формируемые в результате прохождения практики

Прохождение производственной преддипломной практики Б2.В.01.02(П) направлено на формирование у обучающихся универсальных (УК) и профессиональных (ПКос) компетенций представленных в таблице 1.

4. Место практики в структуре ОПОП бакалавриата

Для успешного прохождения производственной технологической практики необходимы знания и умения по предшествующим дисциплинам:

- 1 курс: Математика, Физика, Информатика, Введение в профессиональную деятельность, Геология с основами гидрогеологии, Картография.
- 2 курс: Основы землеустройства, Ландшафтоведение, Правоведение, Геодезия, Инженерное обустройство территории, Основы градостроительства и планировка населенных мест, Математическая статистика, Начертательная геометрия, Геодезическое обеспечение землеустройства, Методы обработки геодезических измерений.
- 3 курс: Материаловедение, Типология объектов недвижимости, Техническое регулирование в области землеустройства, Экологическое нормирование и экспертиза, Геоинформационное картографирование, система электронных карт, Фотограмметрия и дистанционное зондирование, Землеустроительное

проектирование, Компьютерная графика, Картография почв, Мелиорация земель, Методы обработки геодезических измерений, Дистанционные методы съемки, Системный анализ, Моделирование в землеустроительном проектировании, Ознакомительная практика по мелиорации, Производственная технологическая практика;

4 курс: Основы государственного кадастра недвижимости, Правовое обеспечение землеустройства и кадастров, Экологическое нормирование и экспертиза, Государственный кадастровый учет, Противоэрозионные гидротехнические сооружения, Экономико-математические методы и моделирование, Адаптивно-ландшафтная система земледелия, Экологическое земледелие, Земельный кадастр.

Производственная преддипломная практика входит в состав основной профессиональной образовательной программы высшего образования и учебного плана подготовки 21.03.02 – Землеустройство и кадастры.

Форма проведения практики непрерывная (концентрированная) индивидуальная.

Способ проведения – стационарная.

Место и время проведения практики: кафедра сельскохозяйственных мелиораций, лесоводства и землеустройства РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева.

Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Б2.В.12(П) состоит из:

- вводного инструктажа;
- камеральной обработки экспериментальных данных, написания обзора литературы и пояснительной записки, оформления приложений;
- предварительной публичной защиты с презентацией, на которой будут определены недочеты работы.

Прохождение практики обеспечит допуск к защите выпускной квалификационной (бакалаврской) работы.

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом состояния здоровья обучающихся и требованиями по доступности.

Форма промежуточного контроля: зачёт с оценкой.

Требования к результатам освоения по программе практики

1. методы и способы 1. анализировать поиска и анализа поличенной информатия, определетия, спользуемые в соврения, темных темнонирования используемые в соврения, темных т
1. методы и способы поиска и анализа по- даемые данные и лученной информа- поценивать их досто- пользуемые в современных технологиях геодезических работ. 3. актуальные пробле- временных технологиях геодезических работ. 4. аппаратные средства и функционирования и функционирования и функционирования и правовые донагизаратные средства и катаства. 1. методы и недвижи- кументы, мости; и функционирования и функционирования и функционирования и функцией и оценивать и правовые донагидей; и праковые донагидей; и правовой доку- и детот даеменные средства и ментацией; и праковые донагидей; и праковые доку- и пра
лученной информа- пученной информа- пии; 2. понятия, определе- пии; 2. понятия, определе- пии; 3. понятия, определе- пользуемые в совре- менных технологиях геодезических работ; 3. актуальные пробле- мы в области земле- устройства и кадаст- ров 1. методы анализа; 2. современные техно- логии мониторинга мости; 3. принципы создания и функционирования и функционирования и правидет и детипет полизовать и недвижи- ные и правовые до- вых работ. 1. использовать и чётко вых работать с норматив- потии мониторинга земель и недвижи- ные и правовые до- вых работать с норматив- потих мониторина земель и недвижи- но-правовой доку- но-правовой доку-
2. понятия, определе- пользуванием, со- пользуемые в современных технологиях годезических работ. 3. актуальные пробле- рав и недастровых геодезических работ; ров устройства и кадастровов и кадастровов и кадастровов и мельно- погии мониторинга земель и недвижи- логии мониторинга земель и недвижи- логии мониторинга земель и недвижи- погии мониторинга земель и недвижи- погии мониторинга земель и недвижи- кументы; мости; пфинципы создания в работать с норматив- погис и ЗАС; но-правовой доку- недвиты задачу; пользуватные средства ментацией;
убежные 2. понятия, определе- 2. проводить расчёты с профес- пользуемые в совре- геодезических и зесистем- пользуемые в совре- геодезических и зесистем- пользуемые в совре- геодезических и зесистем- катуальные пробле- выявлять достоинстров вых работ. э. прово- 1. методы анализа; постав- 2. современные техно- постав- догии мониторинга дости. 3. принципы создания и функционирования девари- ГИС и ЗИС; поправовой доку- поку- поку- поку- потик и функционирования девари- тижения девари- потик и доку- постав- доги доку- поку- п
нформа- ния, термины, прин- профес- пользуемые в совре- систем- пользуемые в совре- пользуемые в пробле- пользуемые в пробле- постав-
профес- пользуемые в совре- пользуемые пробле- зактуальные пробле- поставных техноло- ров постав- постав- постав- с современные техно- постав- постан- постав- постав- постан- постав- постан- постав- постан- постав- постан- по
деятель- пользуемые в совре- гий топографо- систем- менных технологиях геодезических и зе- топографо- менных технологиях работ. з. актуальные пробле- з. выявлять достоинст- мы в области земле- вых работ. устройства и кадаст- вых работ. гий при землеустрои- гий при землеустрои- гирово- гельных и кадастро- постав- говременные техно- тогии мониторинга ачи, ко- земель и недвижи- бходимо мости; осходимо ставить задачу; тижения тиринципы создания тижения тиринципы создания тижения тиринцине средства тижения тиравовой доку-
систем- менных технологиях геодезических и зетопографо- топографо- дактуальные пробле- дактуальные пробле- устройства и кадаст- геодезических работ. 3. актуальные пробле- да выявлять достоинст- да вых работ. теодезических работ. теодезических работ. теодезических землеть и недвижи- ставлять норматив- постав- дости, кументы; бходимо мости; даровать и функционирования даботать с норматив- но-правовой доку- тижения 4. аппаратные средства ментацией;
топографо- работ. 3. актуальные пробле- работ. мы в области земле- ров работ. мы в области земле- ров ров ров тельных технолоров ров тельных и кадастровых пости; 1. методы анализа; 2. современные техно- ставлять нормативных и функционирования и функционирования воботать с нормативно- подавовой доку- ментацией;
3. актуальные пробле- мы в области земле- устройства и кадаст- ров 1. методы анализа; 2. современные техно- логии мониторинга земель и недвижи- мости; 3. принципы создания и функционирования ГИС и ЗИС; 4. аппаратные средства 3. актуальные пробле- вва и недостатки со- гий при землеустрои- тельных и кадастро- вых работ. 1. использовать и со- гидывлять норматив- ные и правовые до- кументы; 2. грамотно и чётко земель и функционирования земель создания но-правовой доку- но-правовой доку-
3. актуальные пробле- 3. выявлять достоинст- 3. мы в области земле- ров ров тельных и кадастровых ров погии мониторинга земель и недвижи- мости; п функционирования гипаратные средства (д. 1. использовать и со- 1. д. принципы создания и функционирования ги функционирования ги функционирования ги функционирования гиставить задачу; п функционирования гиставитей; потравовой доку-
мы в области земле- устройства и кадаст- ров 1. методы анализа; 2. современные техно- логии мониторинга земель и недвижи- мости; 3. принципы создания и функционирования ГИС и ЗИС; 4. аппаратные средства
устройства и кадастров ров гий при землеустроиров тельных и кадастровых ров вых работ. 1. методы анализа; 2. современные технологии мониторинга земель и недвижировти; 3. принципы создания и функционирования ги функционирован
ров гий при землеустрои- вых работ. 1. методы анализа; 2. современные техно- логии мониторинга земель и недвижи- мости; 3. принципы создания и функционирования ГИС и ЗИС; 4. аппаратные средства и ментацией; 2. грамотно и чётко гавить задачу; 4. аппаратные средства ментацией;
1. методы анализа; 2. современные техно- логии мониторинга земель и недвижи- мости; 3. принципы создания и функционирования ГИС и ЗИС; 4. аппаратные средства тельных и кадастро- вых работ. 1. использовать и со- ные и правовые до- кументы; 2. грамотно и чётко ставить задачу; и функционирования 3. работать с норматив- но-правовой доку-
1. методы анализа; 2. современные техно- логии мониторинга земель и недвижи- мости; 3. принципы создания и функционирования ГИС и ЗИС; 4. аппаратные средства 1. использовать и со- тавлять норматив- кументы; 2. грамотно и чётко 2. грамотно и чётко 3. работать задачу; но-правовой доку- но-правовой доку-
1. методы анализа; 1. использовать и со- 1. 2. современные техно- логии мониторинга земель и недвижи- мости; ставлять норматив- кументы; 3. принципы создания и функционирования ГИС и ЗИС; 2. грамотно и чётко ставить задачу; 2. 4. аппаратные средства 3. работать с норматив- но-правовой доку- но-правовой доку- ментацией; 2.
 современные техно- логии мониторинга земель и недвижи- мости; принципы создания и функционирования ГИС и ЗИС; современные техно- ные и правовые до- кументы; грамотно и чётко ставить задачу; работать с норматив- но-правовой доку- но-правовой доку- ментацией;
логии мониторинга вемель и недвижи- кументы; принципы создания и функционирования ГИС и ЗИС; но-правовой доку- но-правовой доку- но-правовой доку-
земель и недвижи- кументы; мости; 2. грамотно и чётко 3. принципы создания и функционирования ГИС и ЗИС; 3. работать с норматив- 4. аппаратные средства ментацией;
3. принципы создания ставить задачу; и функционирования ГИС и ЗИС; но-правовой доку-4. аппаратные средства ментацией;
3. принципы создания и функционирования глаботать с норматив- ГИС и ЗИС; но-правовой доку- 4. аппаратные средства ментацией;
и функционирования 7. работать с норматив- ГИС и ЗИС; но-правовой доку- 4. аппаратные средства ментацией;
ГИС и ЗИС; но-правовой доку- 4. аппаратные средства ментацией;
4. аппаратные средства ментацией;
намеченных результа- и программное ооес- 4. использовать совре-
использовать печение ГИС. менные информаци-

			нормативно-правовую		онные технологии.	
			документацию в сфе-			
			ре профессиональной деятельности.			
3.			УК-2.3 Владеть мето-	понятия, определения,	- описать в общих чер-	методикой матема-
			диками разработки	принципы и правила,	тах порядок проводимых	тико-статистической
			цели и задач проекта;	используемые в совре-	расчётов и современных	обработки результатов
			методами оценки по-	менных технологиях то-	технологий топографо-	геодезических измере-
			требности в ресурсах,	пографо-геодезических	геодезических работ;	ний, вычисления оши-
			продолжительности и	работ при проведении	 анализировать полу- 	бок измерений и увяз-
			a;	инвентаризации и меже-	чаемые данные и оцени-	ки получаемых резуль-
			навыками работы с	вания, землеустроитель-	вать их достоверность;	татов;
			нормативно-правовой	ных и кадастровых ра-	 выявлять достоинства 	– навыками перенесе-
			документацией.	бот, методов обработки	и недостатки современ-	ния проектов земле-
				результатов геодезиче-	ных технологий при	устройства в натуру и
				ских измерений, перене-	проведении инвентари-	определения площадей
				сения проектов земле-	зации и межевания, зем-	земельных участков;
				устройства в натуру и	леустроительных и ка-	– способностью оце-
				определения площадей	дастровых работ.	нить эффективность
				земельных участков.		проводимых работ.
<u>^</u>	VK-4	Способен осуществлять	УК-4.3. Владеть: - на-	основные термины, по-	Выбирать научно-	Методами научного
		деловую коммуникацию в	выками чтения и пе-	нятия и определения на	техническую и иную	поиска при изучении
		устной и письменной фор-	ревода текстов на	иностранном языке;	литературу на ино-	научно-технической
		мах на государственном	иностранном языке в	алгоритмы изучения на-	странном языке.	информации, отечест-
		языке Российской Федера-	профессиональном	учно-технической ин-	выбирать способы и	венного и зарубежно-
		ции и иностранном(ых)	общении; - навыками	формации, отечествен-	приемы изучения науч-	го опыта использова-
		языке(ах)	деловых коммуника-	ного и зарубежного	но-технической инфор-	ния земли и иной не-
			ций в устной и пись-	опыта использования	мации, отечественного	движимости.
			менной форме на рус-	земли и иной недвижи-	и зарубежного опыта	
			ском и иностранном	мости.	использования земли и	
			языках; - методикой		иной недвижимости.	
			составления суждения			
			в межличностном де-			

			ловом общении на русском и иностранном языках.			
4.	УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.2 Уметь эффективно планировать и контролировать собственное время; использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения.	Основные виды кадастровых работ. Трудовые функции и трудовые действия при выполнении всех видов кадастровых и землеустроительных работ.	Грамотно употребля основные понятия термины, используемы в землеустройстве. Найти необходимую лтературу по обозначеной проблеме. Прим нять методы планировния и организации со ственного времени.	ть Методикой работы с и учебной и научной ли- ые тературой, в том числе с Интернет-ресурсами. Способностью оценить н- современное техниче- ка- ское обеспечение зем- ка- леустройства и направ- б- ления развития. Навы- ками поиска необхо-
v.	yK-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-10.2 Уметь обосновывать принятие экономических решений в различных областях жизнедеятельности на основе учета факторов эффективности; планировать деятельность с учетом экономически оправданные затрат, направленных на достижение результата	Понятия, определения, принципы и правила ве- дения кадастра недви- жимости. Осознавать необходимость ведения кадастра. Этапы разра- ботки управленческих решений. Схемы, моде- ли и структуры, приме- няемые при проведении и кадастровых работ.	Выбрать и обосновать используемую методику при разработке управ-ленческих решений. Оценивать текущую ситуацию и планировать дальнейшие мероприятия с учётом обстановки.	Методикой и приёмами сбора, обобщения, анализа и интерпретирования землеустроительной и кадастровой информации с целью принятия обоснованных управленческих решений.
9	IIKoc-1	Способен использовать знания для управления земльными ресурсами, недвижимостью, организации и проведения кадастровых и землеустроительных ра-	ПКос-1.1 Обладает знаниями в области законодательства РФ в сфере государственного кадастрового учёта, землеустройст-	объекты землеустрой- ства и кадастров; методы, в том числе и экономические, приме- няемые на производстве; расчёт основных по-	 выбирать объекты изучаемой дисциплины из окружающей среды; описывать профессиональными терминами, понятиями и определе- 	 методами выявления причинно- следственных связей; методами, в том числяе и экономическими, освоенными в ходе

		GOT	ва и смежных областиях	казатели в области зем- леустройства и кадаст- ров — Основные законы и нормативно-правовые акты в области земле- устройства и кадастров	ниями различные сферы деятельности; — выделять классифика- ционные признаки и критерии, для классифи- кации объектов в области кадастров; — выбирать показатели, которыми характеризунотся различные явления, описываемые в землеустройстве и кадастрах.	изучения направления; — методами анализа и синтеза новых определений, понятий и терминов для различных сфер деятельности; — знаниями, навыками и умениями, необходимыми для самостоятельной классификанции объектов недвижимости.
			ПКос-1.3 Работает с материалами земле- устройства, кадастра недвижимости, в том числе с цифровыми и информационными картами	1. основные виды планово- картографических материалов, используемых в земельном кадастре; 2. элементы кадастровой и экономической оценки земель и других объектов недвижимости; 3. принципы работы с картами и планами; 4. свойства земли как объекта кадастровой и экономической оценки.	1. работать с основны- ми видами планово- картографических материалов; 2. описывать элементы кадастровой и эконо- мической оценки зе- мель и других объектов недвижимости; 3. выбирать те или иные виды карт и планов для кадастровой оценки земель; 4. оценивать свойства земли как объекта кадастровой и экономической оценки.	1. навыками работы с публичной кадастровой картой; 2. навыками систематизации и обобщения элементов кадастровой и экономической оценки земетов и других объектов недвижимости.
7.	ПКос-2	Способен осуществлять мероприятия по реализа- щии проектных решений по	ПКос-2.1 Осуществ- ляет выбор и обосно- вывает применение	1. Технологию и порядок реализации проектных решений по	1. Организовать работу бригад по реализации проектных решений	1. Практическими на- выками расчёта и переноса проект-

землеустройству и кадаст-	ичес	землеустройству и	по землеустрой	ных решений в на-
рам	приемов и методов, организационных и	развитию единых объектов нелвижи-	 Оценивать эффек- тивность работы и её 2. 	туру. Метоликами и пра-
	Ď			
	шений при реализа-	2. Технологию выноса	3. Читать необходимую	технических про-
	ции проектов в облас-	проектов в натуру, в	информацию (карты,	ектных решений по
	ти землеустройства и	том числе с помо-	планы, профили, чер-	землеустройству;
	кадастров	щью современных	тежи, схемы и т.д.), 3 .	Способностью мо-
		приборов и инстру-	используемую при по	делировать и пред-
		ментов.	реализации проект-	ставлять результат
			ных решений.	проектных реше- ний.
	ПКос-2.3 Соблюдает	1. источники информа-	1. осуществлять сбор, 1.	. основными метода-
	правовые, экологиче-	ции для анализа ди-	анализ данных для	ми анализа и оценки
	ские и социальные	намики и оценки эко-	оценки эффективно-	деятельности орга-
	требования и ограни-	лого-экономической		низации;
	чения при реализации	эффективности при	нии и реализации 2.	
	проектных решений в	проектировании и	проектов;	мической термино-
	области землеустрой-	реализации проектов;	2. на основе типовых	логией данной дис-
	ства и кадастров	2. типовые методики и		циплины;
		действующую норма-	вующей нормативно- 3.	современными ме-
		тивно-правовой базу	правовой базы рас-	тодиками расчета
		расчета эколого-	считать показатели	экономических по-
		экономической эф-	эффективности;	казателей и эколого-
		фективности;	3. формулировать ос-	экономических по-
		3. методы и виды пла-	новные пути повы-	казателей деятель-
		нирования, учета и	шения эффективно-	ности предприятия;
		анализа деятельности	сти использования 4.	способностью оце-
		сх. предприятия.	ресурсов, пути сни-	нить эффективность
			жения издержек и	проводимых мето-
			роста результатов	дов анализа.
			при реализации про-	
			ektob.	

			ПКос-3.1 Проводит	Методы межевания;	Формировать межевой	Навыками подготов-
			оценку и анализ каче-	нормативную базу и до-	план и землеустрои-	ки межевого плана и
			ства выполненных ра-	кументальное оформле-	тельное дело. Выбрать и	применения современ-
			бот, математическую	ние межевания земель, а	аргументированно	ных компьютерных
			обработку результатов	также земельно-	обосновать применение	технологий монито-
			измерений	кадастровых работ. Со-	современных методик и	ринга земель и недви-
				временные методики и	технологий мониторин-	жимости. Алгоритма-
				технологий мониторин-	га земель и недвижимо-	ми проведения мони-
				га земель и недвижимо-	сти. Дать оценку произ-	торинга земель и объ-
				сти, в том числе назем-	водимым работам и по-	ектов недвижимости.
				ные и спутниковые сис-	лученным результатам,	Методиками обработ-
				темы. Понятия, терми-	а также рекомендации	ки землеустроитель-
				ны и определения, ис-	по повышению их эф-	ной информации и
				пользуемые в ГИС-	фективности.	способностью крити-
				технологиях.		ческой их оценки.
8. II	ПКос-3	Способен проводить ис-	ПКос-3.3 Даёт науч-	Понятия, определения,	Описать в общих чертах	Методикой математи-
		следования в области зем-	но-обоснованные ре-	принципы и правила,	порядок проводимых	ко-статистической об-
		леустройства и кадастров и	комендации по ис-	используемые в совре-	расчётов и современных	работки результатов
		анализировать их результа-	пользованию земель и	менных технологиях то-	технологий топографо-	геодезических измере-
		TbI	земельных угодий на	пографо-геодезических	геодезических работ.	ний, вычисления оши-
			основе анализа ре-	работ при проведении	Анализировать полу-	бок измерений и увяз-
			зультатов выполнен-	инвентаризации и меже-	чаемые данные и оцени-	ки получаемых резуль-
			ных работ	вания, землеустроитель-	вать их достоверность.	татов. Навыками пере-
				ных и кадастровых ра-	Выявлять достоинства и	несения проектов зем-
				бот, методов обработки	недостатки современных	леустройства в натуру
				результатов геодезиче-	технологий при прове-	и определения площа-
				ских измерений, перене-	дении инвентаризации и	дей земельных участ-
				сения проектов земле-	межевания, землеуст-	ков Способностью
				устройства в натуру и	роительных и кадастро-	оценить эффектив-
				определения площадей	вых работ.	ность проводимых ра-
				земельных участков.		бот.
			ПКос-4.1 Определяет	– Классификации объек-	– применять методы,	– Навыками работы с
				тов в области землеуст-	способы проведения ре-	топографическим кар-
						4

5. Структура и содержание практики

Таблица 2

Распределение часов производственной практики по видам работ по семестрам

	Трудое	мкость
		по семестрам
Вид учебной работы	Всего	6
Общая трудоемкость по учебному плану,	3	3
в зач.ед.	3	3
в часах	108	108
Контактная работа, час.*	1/1	1/1
Самостоятельная работа практиканта, час*.	107/107	107/107
Форма промежуточной аттестации	зачет с	оценкой

^{*} в том числе практическая подготовка

Таблица 3

Структура производственной технологической практики

№ п/п	Содержание этапов практики	Формируемые компетенции
1.	Подготовительный. Получение практикантом индивидуального задания.	УК-1.1; УК-4.3; УК-10.2; ПКос- 1.1; ПКос-4.1; ПКос-2.1; ПКос-1.3; ПКос-3.1; ПКос-3.3
2.	Экспериментальный. Работа на производстве/на предприятии/ в организации/в НИИ; ведение дневника, составление отчёта, подготовка к зачету.	УК-1.1; УК-2.2; УК-4.3; УК-6.2; УК-10.2; УК- 10.3; ПКос-1.1; ПКос-1.3; ПКос-4.1; ПКос-2.1; ПКос-2.3; ПКос-3.1; ПКос-3.3
3.	Заключительный. Анализ и обработка экспериментальных данных. Подготовка отчета.	УК-1.1; УК- 10.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.3; ПКос-3.1; ПКос-3.3

Содержание практики

Для производственной практики:

При прохождении практики на кафедре или в подразделениях университета:

Контактная работа в объеме 1-го часа ($maблица \ N = 2$) при проведении производственной практики предусматривает следующие виды работы педагогов кафедры с практикантами:

- инструктаж по общим вопросам организации практики;
- выдача индивидуального задания;
- составление рабочего графика (плана) практики;
- текущая консультация и контроль выполнения заданий, проверка дневников, журналов наблюдений и других учебно-методических материалов;
 - проверка и приём отчетов по практике.

1 этап Подготовительный этап

Неделя 1

Краткое описание практики. Преподаватель, отвечающий за нормоконтроль, объясняет цели и задачи прохождения практики, проводит инструктаж по технике безопасности при прохождении практики, написанию, оформлению ВКР: титульного листа, справок, рецензии, задания, глав работы, списка литературы, приложений.

Демонстрирует типовую бакалаврскую работу, отмечает её достоинства и недостатки, обращает внимание студентов на особенности оформления работы.

Далее в течение первой недели продолжает начатую ранее научноисследовательскую работу по теме будущей выпускной работы. Пишет обзор литературы по основным вопросам полученной темы, делает общую характеристику землеустраиваемого объекта, анализ существующей организации территории, использования земель, состояния и перспективы развития производства.

Возглавляет производственную преддипломную практику студента руководитель ВКР.

Формы текущего контроля. Заполнение журнала по технике безопасности и инструктажу, предварительное представление ВКР руководителю.

Неделя 2

Краткое описание практики. На основании проделанной научноисследовательской работы, студент пишет проектные главы, содержащие изложение принятых проектных решений, а также экономическое, правовое, техническое и другое обоснование проекта, расчетную часть, применение экономикоматематических методов и моделей и ПЭВМ, а также главы охраны природы и осуществления проекта. Далее намечает основные разделы доклада. Готовит материал и слайды презентации для выступления на предварительной защите ВКР. Доработка доклада, презентации, текста ВКР после предзащиты.

Формы текущего контроля. Выступление на предварительной защите. Предоставление ВКР в черновом варианте в виде отчета по производственной преддипломной практике.

Самостоятельное изучение тем

№ п/п	Название тем для самостоятельного изучения	Компетенции
1	Написание отчёта по преддипломной практике	УК-1.1; УК-6.2; УК-10.2; УК- 10.3; ПКос-2.1; ПКос-2.3; ПКос-3.1; ПКос-3.3
2	Написание выпускной квалификационной работы	УК-2.2; УК-4.3; УК-6.2; УК- 10.2; ПКос-1.1; ПКос-1.3; ПКос-4.1; ПКос-2.1; ПКос-3.3

6. Организация и руководство практикой

6.1. Обязанности руководителя производственной практики

Назначение. Руководитель практики на кафедре назначается распоряжением заведующего кафедрой из числа профессоров, доцентов и опытных преподавателей по представлению заведующего кафедрой или декана факультета.

Ответственность. Руководитель практики отвечает перед заведующим кафедрой, деканом (заместителем декана по практике) и проректором по учебной работе за организацию и качественное проведение практики, и выполнение студентами программы практики.

Руководитель практики несет ответственность за правильное расходование средств, выделенных на проведение практики, обеспечивает соблюдение правил охраны труда и техники безопасности при проведении практики, правил трудовой и общественной дисциплины всеми практикантами.

Обязанности руководителя практики

Руководитель от кафедры обязан:

- 1. Получить от заведующего кафедрой или декана факультета указания по подготовке и проведению практики.
- 2. Изучить программу практики и учебно-методическую документацию по практике.
- 3. Детально ознакомиться с особенностями прохождения студентами практики.
- 4. Подготовить и провести организационное собрание со студентами.

На собрании необходимо:

- сообщить студентам точные сроки практики;
- сообщить фамилии и телефоны должностных лиц, занимающихся практикой в Университете;
- подробно ознакомить студентов-практикантов с программой практики, выделяя главные вопросы;

- сообщить об учебных пособиях, необходимых для выполнения программы практики, указать, где и какая литература может быть получена;
- сообщить требования по ведению работы и составлению отчета по практике;
- информировать студентов о дате подведения итогов практики на кафедре.
- 5. Оказывать методическую помощь студентам при сборе материалов и оформлении выпускной квалификационной работы и написании отчета.
- 6. Систематически контролировать выполнение студентами программы практики и графика её проведения; консультировать студентов по вопросам выполнения программы практики. Проверять ведение работы по практике и подбор материалов для отчета и выпускной квалификационной работы.
- 7. Нести ответственность за соблюдение студентами правил техники безопасности.
- 8. Осуществлять контроль за прохождением практики студентами и доводить информацию о нарушениях в деканат и выпускающую кафедру.
- 9. Осуществлять контроль соблюдения сроков практики и её содержания.
- 10. На заключительном этапе проведения практики:
 - проверить и подписать отчет студента,
 - оценить результаты выполнения студентами программы практики.
- 11. Принять участие в работе комиссии по приёму защиты отчётов по преддипломной практике.

9.2. Обязанности студентов при прохождении практики

При прохождении практики студенты обязаны:

- 1. Систематически и глубоко овладевать практическими навыками по избранному направлению.
- 2. Получить у руководителя практики от кафедры консультацию и инструктаж по всем вопросам организации практики.
- 3. Выполнять в установленные сроки все виды работ, предусмотренных программой практики.
- 4. Бережно и аккуратно относиться к мебели, оборудованию, инвентарю, приборам, учебным пособиям, книгам. Студентам запрещается без разрешения администрации организации базы практики выносить предметы и различное оборудование из лабораторий, учебных и других помещений.
- 5. Поддерживать чистоту и порядок во всех учебных, учебнопроизводственных и производственных помещениях, принимать участие в их уборке на началах самообслуживания в установленном в месте прохождения практики порядке.
- 6. При неявке на практику (или часть практики) по уважительным причинам обучающиеся обязаны поставить об этом в известность деканат факультета и

в первый день явки в университет представить данные о причине пропуска практики (или части практики). В случае болезни обучающийся представляет в деканат факультета справку установленного образца соответствующего лечебного учреждения.

- 7. Подготовить и сдать руководителю практики отчёт по практике в установленные сроки.
 - 8. Принять участие в отчётной конференции (защитить отчёт).

Обязанности обучающихся в при прохождении производственной практики:

При прохождении практики студенты обязаны:

- 1. Систематически и глубоко овладевать практическими навыками по избранному направлению.
- 2. Получить у руководителя практики от кафедры консультацию и инструктаж по всем вопросам организации практики.
- 3. Выполнять в установленные сроки все виды работ, предусмотренных программой практики.
- 4. Бережно и аккуратно относиться к мебели, оборудованию, инвентарю, приборам, учебным пособиям, книгам. Студентам запрещается без разрешения администрации организации базы практики выносить предметы и различное оборудование из лабораторий, учебных и других помещений.
- 5. Поддерживать чистоту и порядок во всех учебных, учебнопроизводственных и производственных помещениях, принимать участие в их уборке на началах самообслуживания в установленном в месте прохождения практики порядке.
- 6. При неявке на практику (или часть практики) по уважительным причинам обучающиеся обязаны поставить об этом в известность деканат факультета и в первый день явки в университет представить данные о причине пропуска практики (или части практики). В случае болезни обучающийся представляет в деканат факультета справку установленного образца соответствующего лечебного учреждения.
- 7. Подготовить и сдать руководителю практики отчёт по практике в установленные сроки.
 - 8. Принять участие в отчётной конференции (защитить отчёт).

6.2 Инструкция по технике безопасности

Перед началом практики заместители деканов факультетов по науке и практической подготовке/заместители директоров по практике и профориентационной работе и руководители практики от Университета проводят инструктаж студентов по вопросам охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, производственной санитарии и общим вопросам содержания практики с регистрацией в журнале инструктажа и вопросам содержания практики.

6.2.1. Общие требования охраны труда

К самостоятельной работе допускаются лица в возрасте, установленном для конкретной профессии (вида работ) ТК и Списком производств, профессий и работ с тяжелыми и вредными условиями труда, на которых запрещается применение труда женщин, и Списком производств, профессий и работ с тяжелыми и вредными условиями, на которых запрещено применение труда лиц моложе 18 лет.

Обучающиеся должны проходить предварительный медицинский осмотр и, при необходимости, периодический осмотр и противоэнцефалитные прививки. После этого — обучение по охране труда: вводный инструктаж, первичный на рабочем месте с последующей стажировкой и в дальнейшем — повторный, внеплановый и целевой инструктажи; раз в год — курсовое обучение.

К управлению машиной, механизмом и т.д. допускаются лица, имеющие специальную подготовку.

Обучающийся обязан соблюдать правила трудового внутреннего распорядка, установленные для конкретной профессии и вида работ, режим труда и отдыха, правила пожарной и электробезопасности.

Опасные и вредные производственные факторы: падающие деревья и их части, ветровально-буреломные, горелые, сухостойные, фаутные и иные опасные деревья, подрост, кустарники; движущиеся машины, агрегаты, ручной мотоинструмент, вращающиеся части и режущие рабочие органы машин, механизмов, мотоинструмента, толчковые удары лесохозяйственных агрегатов; повышенные уровни вибрации, шума, загазованности, запыленности, пестициды и ядохимикаты, неблагоприятные природные и метеоусловия, кровососущие насекомые, пламя, задымленность, повышенный уровень радиации, недостаток освещенности.

Действие неблагоприятных факторов: возможность травмирования и получения общего или профессионального заболевания, недомогания, снижение работоспособности.

Для снижения воздействия на обучающихся опасных и вредных производственных факторов работодатель обязан: обеспечить их бесплатно спецодеждой, спецобувью, предохранительными приспособлениями по профессиям, видам работ в соответствии с действующими Типовыми отраслевыми нормами бесплатной их выдачи и заключенными коллективными договорами, проведение прививок от клещевого энцефалита и иных профилактических мероприятий травматизма и заболеваемости.

Обучающийся обязан: выполнять работу, по которой обучен и проинструктирован по охране труда и на выполнение которой он имеет задание; выполнять требования инструкции по охране труда, правила трудового внутреннего распорядка, не распивать спиртные напитки, курить в отведенных местах и соблюдать требования пожарной безопасности; работать в спецодежде и обуви, правильно использовать средства индивидуальной и групповой защиты, знать и соблюдать правила проезда в пассажирском транспорте.

При несчастном случае необходимо: оказать пострадавшему первую помощь (каждый обучающийся должен знать порядок ее оказания и назначение лекарственных препаратов индивидуальной аптечки); по возможности сохранить обстановку случая, при необходимости вызвать скорую помощь и о случившемся доложить непосредственному руководителю работ.

Обо всех неисправностях работы механизмов, оборудования, нарушениях технологических режимов, ухудшении условий труда, возникновении чрезвычайных ситуаций сообщить администрации и принять профилактические меры по обстоятельствам, обеспечив собственную безопасность.

В соответствии с действующим законодательством обучающийся обязан выполнять требования инструкций, правил по охране труда, постоянно и правильно использовать средства индивидуальной и групповой защиты. Своевременно проходить предварительные и периодические медицинские осмотры, противоэнцефалитные прививки и иные меры профилактики заболеваемости и травматизма.

6.2.2. Частные требования охраны труда

Производственная преддипломная практика предполагает обработку результатов, полученных при прохождении НИР, технологической практики и практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, при помощи компьютеров и периферийных устройств. Поэтому перед началом работы необходимо тщательно осмотреть место работы, компьютер (монитор, системный блок, источники питания и сети Интернет), периферийные устройства (сканер, принтер, копир и т.д.), а также подключенные геодезические приборы и оборудование (при необходимости). Обнаруженные неисправности устраняют совместно с ответственным инженером кафедры или ведущим преподавателем.

Работник обязан соблюдать правила трудового внутреннего распорядка, установленные для конкретной организации и вида работ, режим труда и отдыха, правила пожарной и электробезопасности.

Работник обязан: выполнять работу, по которой обучен и проинструктирован по охране труда и на выполнение которой он имеет задание; выполнять требования инструкции по охране труда, правила трудового внутреннего распорядка, не распивать спиртные напитки, курить в отведенных местах и соблюдать требования пожарной безопасности; знать и соблюдать правила проезда в пассажирском транспорте.

Необходимо в начале работы включать общее питание, периферийные устройства, системный блок, в конце работы наоборот — выключать системный блок, периферийные устройства, общее питание.

Не обязательно выключать компьютер на время небольших перерывов в работе. Перед подсоединением/отсоединением устройств ввода-вывода требуется полностью отключать эту технику и компьютер от электросети.

При появлении запаха гари или при обнаружении повреждения изоляции, обрыва провода следует немедленно отключить устройства (лучше - общее электропитание) и сообщить о неисправности руководителю.

Прикасаться к задней панели работающего системного блока (процессора) запрещается. Недопустимо попадание влаги на системный блок, дисплей, клавиатуру и другие устройства (лучше не ставить рядом чашку с чаем или кофе, стакан с соком).

При несчастном случае необходимо вызвать скорую помощь и о случив-шемся доложить непосредственному руководителю работ.

Обо всех неисправностях работы механизмов, оборудования, нарушениях технологических режимов, ухудшении условий труда, возникновении чрезвычайных ситуаций сообщить администрации и принять профилактические меры по обстоятельствам, обеспечив собственную безопасность.

При работе с компьютером:

- необходимо в начале работы включать общее питание, периферийные устройства, системный блок, в конце работы наоборот выключать системный блок, периферийные устройства, общее питание;
- не обязательно выключать компьютер на время небольших перерывов в работе;
- перед подсоединением/отсоединением устройств ввода-вывода требуется полностью отключать эту технику и компьютер от электросети;
- при появлении запаха гари или при обнаружении повреждения изоляции, обрыва провода следует немедленно отключить устройства (лучше общее электропитание) и сообщить о неисправности руководителю;
- прикасаться к задней панели работающего системного блока (процессора) запрещается;
- недопустимо попадание влаги на системный блок, дисплей, клавиатуру и другие устройства (лучше не ставить рядом емкости с какой-либо жидкостью);
- перед завершением нужно правильно закрыть все программы и окна, нельзя оставлять активные носители информации (диски и флэшки).

7. Методические указания по выполнению рабочей программы практики

7.1. Документы, необходимые для аттестации по практике

По каждой выполненной практике, независимо от ее характера, студент составляет отчет.

7.2. Общие требования, структура отчета и правила его оформления Общие требования. Общие требования к отчету:

- четкость и логическая последовательность изложение материала;
- убедительность аргументации;
- краткость и точность формулировок, исключающих возможность неоднозначного толкования;
- конкретность изложения результатов работы;
- обоснованность рекомендаций и предложений.

Структура отчета. Структурными элементами отчета являются:

- титульный лист;
- содержание;
- перечень сокращений, условных обозначений, символов, единиц и терминов;
- введение;
- основная часть;
- заключение;
- библиографический список;
- приложения.

Описание элементов структуры отчета. Отчет представляется в виде пояснительной записки. Описание элементов структуры приведено ниже.

Титульный лист отчема. Титульный лист является первым листом отчета. Переносы слов в надписях титульного листа не допускаются. Пример оформления титульного листа листом отчета приведен в Приложении А.

Перечень сокращений и условных обозначений. Перечень сокращений и условных обозначений — структурный элемент отчета, дающий представление о вводимых автором отчета сокращений и условных обозначений. Элемент является не обязательным и применяется только при наличии в отчете сокращений и условных обозначений.

Содержание. Содержание — структурный элемент отчета, кратко описывающий структуру отчета с номерами и наименованиями разделов, подразделов, а также перечислением всех приложений и указанием соответствующих страниц.

Введение и заключение. «Введение» и «Заключение» – структурные элементы отчета, требования к ним определяются настоящей программой или методическими указаниями к выполнению программы практики. «Введение» и «Заключение» не включаются в общую нумерацию разделов и размещают на отдельных листах. Слова «Введение» и «Заключение» записывают посередине страницы.

Основная часть. Основная часть — структурный элемент отчета, требования к которому определяются заданием студенту к отчету и/или методическими указаниями к выполнению программы практики.

Основная часть отчета определяется спецификой производственнотехнологической практики, зависит от полноты и уровня выполнения поставленных целей и задач и должна содержать следующие вопросы:

- 1. Место прохождения практики. Структура предприятия, его материально-техническое обеспечение.
- 2. Занимаемая должность, сроки и продолжительность практики.
- 3. Виды и объем выполняемой работы, сроки и качество выполнения, выработка норм по месяцам и за весь период практики.
- 4. Краткая характеристика объекта работ (местоположение, общая площадь, состав земель по категориям, собственникам, землепользователям и угодьям, природные и экономические условия).

- 5. Характеристика территории объекта, состояние планово-картографического, обследовательского и землеустроительного материала (год производства съемок, масштаб планового материала, пункты привязки и т.д.).
- 6. Организация землеустроительных работ в производственном подразделении (распределение работ по объектам, руководство работами со стороны производства). Степень землеустроенности территории.
- 7. Способы и порядок выполнения работ (обоснование применяемых способов выполнения работ, порядок, методы и результаты выполнения работ):
 - Подготовительные работы (получение задания, подбор, изучение, изготовление документов, составление очередности выполнения работ);
 - Полевые работы (цель, задачи, сроки, материалы и инструменты, содержание, порядок выполнения);
 - Камеральные работы (цель, задачи, сроки, материалы и инструменты, содержание, порядок выполнения);
- 8. Организация работ на объекте (устройство с жильем и рабочим местом, обеспеченность транспортом, распорядок рабочего дня, график выполнения работ).
- 9. Характеристика и объем научно-исследовательской работы, степень её выполнения с приложением собранных материалов.
- 10.Выполненная тема и полный перечень собранных для дипломного проекта (работы) и для составления отчета по практике материалов с характеристикой их полноты и качества.
- 11.Заключение. Положительные и отрицательные стороны практики. Предложения по улучшению организации работ.

Библиографический список. Библиографический список— структурный элемент отчета, который приводится в конце текста отчета, представляющий список литературы и другой документации, использованной при составлении отчета.

В библиографический список включаются источники, на которые есть ссылки в тексте отчета (не менее ...источников). Обязательно присутствие источников, опубликованных в течение последних 3-х лет и зарубежных источников.

Приложения (по необходимости). Приложения являются самостоятельной частью отчета. В приложениях помещают материал, дополняющий основной текст.

Приложениями могут быть:

- графики, диаграммы;
- таблицы большого формата,
- статистические данные;
- формы бухгалтерской отчетности;
- фотографии, технические (процессуальные) документы и/или их фрагменты, а также тексты, которые по разным причинам не могут быть помещены в отчет и т л

Оформление текстового материала (ГОСТ 7.0.11 – 2011)

1. Отчет должен быть выполнен печатным способом с использованием компьютера и принтера на одной стороне белой бумаги формата А 4 (210х297 мм).

- 2. Поля: с левой стороны 25 мм; с правой 10 мм; в верхней части 20 мм; в нижней 20 мм.
- 3. Тип шрифта: *Times New Roman Cyr*. Шрифт основного текста: обычный, размер 14 пт. Шрифт заголовков разделов (глав): полужирный, размер 16 пт. Шрифт заголовков подразделов: полужирный, размер 14 пт. Цвет шрифта должен быть черным. Межсимвольный интервал обычный. Межстрочный интервал полуторный. Абзацный отступ 1,25 см.
- 4. Страницы должны быть пронумерованы. Порядковый номер ставится в **сере- дине верхнего поля**. Первой страницей считается титульный лист, но номер страницы на нем не проставляется.
- **5.** Главы имеют **сквозную нумерацию** в пределах отчета и обозначаются арабскими цифрами. **В конце заголовка точка не ставится**. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой. **Переносы слов в заголовках не допускаются.**
- 6. Номер подраздела (параграфа) включает номер раздела (главы) и порядковый номер подраздела (параграфа), разделенные точкой. Пример 1.1, 1.2 и т.д.
- 7. Каждая глава отчета начинается с новой страницы.
- 8. Написанный и оформленный в соответствии с требованиями отчет обучающийся регистрирует на кафедре.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

8.1. Основная литература

- 1. Волков С.Н., Троицкий В.П. и др. Землеустроительное проектирование: Учебное пособие по подготовке выпускных квалификационных работ / Под ред. С.Н.Волкова; отв. за выпуск В.В.Пименов. М. ГУЗ, 2013. 168 с.
- 2. Волков С.Н. Землеустройство. Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений. / С.Н.Волков. М.: ГУЗ, 2013. 992 с.
- 3. Написание выпускной квалификационной работы: учебно-методическое пособие / С. И. Николаев, А. П. Коханов, О. В. Чепрасова, М. А. Коханов. Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2015. 80 с. ISBN 978-5-85536-958-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/76641

8.2. Дополнительная литература

- 1. Бутуханова, Д. Г. Методические указания по прохождению производственной практики и оформлению отчета: методические рекомендации / Д. Г. Бутуханова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации. Москва: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2015. 21 с.
- 2. Подготовка и защита дипломных проектов (работ): метод. указ. для студ. д/о, вечер., ВЗО (2-го высш. экон. образ.) по спец. 060800- "Экон. и упр. на предпр. АПК " / Российский гос. аграрный ун-т-МСХА им. К. А. Тимирязева, экон. фак.; Российский гос. аграрный ун-т-МСХА им. К. А. Тимирязева, Экон. фак. М.: МСХА, 2005. 35 с.

- 3. Неумывакин, Ю. К. Земельно-кадастровые геодезические работы: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности 311000 "Земельный кадастр" и по направлению 650500 "Землеустройство и земельный кадастр" / Ю. К. Неумывакин, М. И. Перский. Москва: КолосС, 2008.—184 с.
- 4. Неумывакин, Ю. К. Земельно-кадастровые геодезические работы: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности 311000 "Земельный кадастр" и по направлению 650500 "Землеустройство и земельный кадастр" / Ю. К. Неумывакин, М. И. Перский. Москва: КолосС, 2006. 182, [1] с.
- 5. Написание и оформление выпускной квалификационной работы : метод. указ. / Российский гос. аграрный ун-т МСХА им. К. А. Тимирязева (Москва). Каф. почвоведения, геологии и ландшафтоведения ; сост.: В. И. Наумов , Н. В. Слюсарева. Москва : РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2012. 31 с.
- 6. Варламов, А.А. Земельный кадастр: В 6 т. Т. 6. Географические и земельные информационные системы: Учебник / А.А. Варламов, С.А. Гальченко.— М.: Колос, 2005. 400 с.
- 7. Варламов А. А. Земельный кадастр. В 6 т, Т. 2 : Управление земельными ресурсами: Учеб. для вузов. Гр. МСХ. -М.: КолосС, 2003. -382 с.
- 8. Мониторинг земель: экологические составляющие [Текст] : учеб. пособие. Гр. УМО/ В.В. Вершинин и др.; ГУЗ . -М., 2012. -153 с.

8.3. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

www.cnshb.ru Библиотека ВАСХНИЛ

www.gisa.ru Геоинформационный портал ГИС-ассоциации

<u>www.rosreestr.ru</u> Росреестр

www.mnr.gov.ru Министерство Природных ресурсов и Экологии РФ

www.mcx.ru Министерство Сельского Хозяйства РФ

www.consultant.ru Геоинформационный портал Консультант-Плюс

www.ras.ru Геоинформационный портал Российской Академии Наук www.rsl.ru Официальный сайт Российской Государственной Биб-

лиотеки

www.agroacadem.ru Портал сельского хозяйства России и мира

www.gismeteo.ru Прогноз погоды

www.cdml.ru Государственный Университет по Землеустройству,

Центр дистанционных методов обучения

http://sovzond.ru/ Геоинформационные системы и аэрокосмический мони-

торинг

http://www.roscadastre.ru/ ассоциация СРО кадастровых инженеров

<u>http://www.guz.ru/nauka/</u> электронный журнал «Землеустройство, кадастр и

мониторинг земель»

http://journal.cgkipd.ru/about_us/columns/kadastr электронный журнал «Геодезия

и картография»

http://wokad.ru/index.php/ электронный журнал «Мир Кадастра»

https://www.mcxac.ru/monitoring-zemel/state_land/ Аналитический Центр Министерства Сельского хозяйства России URL http://hnu.docdat.com/docs/index-224348.html Почвенные ресурсы. Мелиорация. [Электронный ресурс]. URL http://lawtoday.ru/razdel/biblo/zem-prav/DOC_037.php Правовое регулирование рекультивации, консервации и мелиорации земель [Электронный ресурс]. http://www.bibl.nngasu.ru/electronic%20resources/uch-metod/hydraulic_engineering/Гидротехника. Гидротехническое строительство [Электронный ресурс].

URL

9. Материально-техническое обеспечение практики

Для проведения основного этапа преддипломной практики (при прохождении ее на территории РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева) необходим комплект раздаточного материала, мультимедийный проектор, компьютер с установленным специализированным программным обеспечением (AutoCAD, Mapinfo, Credo и т.д.) и подключением к сети Интернет.

В ходе прохождения преддипломной практики студент использует современные информационные технологии и результаты научных исследований в соответствии с теми задачами, которые были определены совместно с руководителем. Для проведения преддипломной практики используются землеустроительные карты и планы, картограммы, отчеты, акты обследований и изысканий, нормативно-правовая и справочная литература и иные средства и возможности, имеющиеся на кафедре.

Рабочее место, которое определило предприятие студенту на время прохождения практики должно соответствовать нормам и требованиям.

Таблица 5 Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями (для преддипломной практики)

Наименование специальных [*] помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и по- мещений для самостоятельной работы**
1	2
Учебный корпус №29, 105 аудитория	Фильтрационный лоток, щелевой лоток
лаборатория Физического моделирования	15 парт, 15 скамей, 1 доска, стол, стул
Учебный корпус №29, 107 аудитория	15 парт, 15 скамей, 1 доска, стол, стул
лекционная аудитория, аудитория для практических занятий	
Учебный корпус №29, 300 аудитория	1. Парты 13 шт.
	2. Скамьи 9 шт.
учебная аудитория для проведения:	3. Доска универсальная 1 шт.
- занятий семинарского типа,	4. Столы компьютерные 22 шт.
-лабораторно-практических занятий,	5. Стулья мягкие 24 шт.
-групповых и индивидуальных консультаций,	6. Монитор DELL P2214H 21.5 – 22 шт.
-текущего контроля и промежуточной аттестации,	(Инв.№210138000004609, Инв.№ 210138000004610, Инв.№
- для самостоятельной работы	210138000004611, Инв.№ 210138000004612, Инв.№
	210138000004613, Инв.№ 210138000004614, Инв.№
	210138000004615, Инв.№ 210138000004616, Инв.№

	210138000004617, Инв.№ 210138000004637, Инв.№ 210138000004638, Инв.№ 210138000004639, Инв.№ 210138000004641, Инв.№ 210138000004641, Инв.№ 210138000004643, Инв.№ 210138000004643, Инв.№ 210138000004643, Инв.№ 210138000004645, Инв.№ 210138000004645, Инв.№ 210138000004657, Инв.№ 210138000004658, Инв.№ 210138000004659, Инв.№ 210138000004660). 5. Рабочая станция 1*CPU AMD FX-6300 OEM: 22 шт. (Инв.№210138000004628, Инв.№210138000004631, Инв.№210138000004630, Инв.№210138000004631, Инв.№210138000004632, Инв.№210138000004633, Инв.№210138000004634, Инв.№210138000004648, Инв.№210138000004651, Инв.№210138000004650, Инв.№210138000004651, Инв.№210138000004654, Инв.№210138000004655, Инв.№210138000004654, Инв.№210138000004655, Инв.№210138000004670, Инв.№210138000004671, Инв.№210138000004670, Инв.№210138000004673, Инв.№210138000004674) 6. Электронный тахеометр Trimble 2 шт. (Инв. № 558479/1) 7. Электронный тахеометр Leica TS02plus R500 3 шт. (Инв. № 558479/1)
	№ 210124558132015, Инв. № 210124558132016, Инв. № 210124558132017) 8. Сейф бухгалтерский МБ-100 А (Инв. № 210136000009206) 9. Одночастотный приемник Trimble R3 1 шт. (Инв. № 558481)
Учебный корпус №29, 405 аудитория лаборатория Мелиоративного почвоведения и	18 лабораторных столов, 6 столов, 30 стульев, меловая доска, лабораторное оборудование: электронные весы, дистиллятор воды, сушильный шкаф, вытяжной шкаф, лабораторная по-
химии почв	суда, химические реактивы
Учебный корпус №29, 407 аудитория	1. Парты 10 шт.
для проведения:	2. Стол 1 шт.
- занятий семинарского типа,	3. Стул 20 шт.
-лабораторно-практических занятий,	4. Кресло 1 шт.
-групповых и индивидуальных консультаций,	5. Доска Board SYS 1 шт.
-текущего контроля и промежуточной аттестации, - для самостоятельной работы	
Учебный корпус №29, 412 аудитория	1 H DI ANIV 5 21 (H N: 559 / 92 / 1
э чеоный корпус жего, чтг аудитория	1. Планиметр PLANIX 5 21шт. (Инв. №558483/1,
	Инв. №558483/2, Инв. №558483/3, Инв. №558483/4,
	Инв. №558483/5, Инв. №558483/6, Инв. №558483/7,
	Инв. №558483/8, Инв. №558483/9, Инв. №558483/10,
	Инв. №558483/11, Инв. №558483/12, Инв.
	№558483/13,
	Инв. №558483/14, Инв. №558483/15, Инв.
	№558483/16,
	Инв. №558483/17, Инв. №558483/18, Инв.
	№558483/19,
	Инв. №558483/20)
	2. Дальнометр лаз. Trimble 1 шт. (Инв. № 558482)
	3. Дальнометр лаз. 2 шт. (Инв. № 558482/1, Инв. № 558482/2)
	4. Дальнометр лаз. Trimble 1 шт. (Инв. № 34679)
	5. Планиметр 1 шт. Инв. №558482
	6. Планиметр PLANIX 1шт. (Инв. №34677)
	 Теодолит оптико-механический 1 шт. (Инв. № 558484) Тренога для вехи 2 шт. (Инв. № 558485, Инв. № 558485/1)
	9. Отражатель 2 шт. (Инв. № 558487, Инв. № 558487/1)

	10. Кронштейн для вехи 2 шт. (Инв. № 558486, Инв. № 558486/1)
	11. Bexa CST 2.5м 2 шт. (Инв. № 558488, Инв. № 558488/1)
	12. Теодолит оптико-механический 7 шт. (Инв. № 558484/1,
	Инв. № 558484/2, Инв. № 558484/3, Инв. № 558484/4,
	Инв. № 558484/5, Инв. № 558484/6, Инв. № 558484/7)
	13. Солемер - кондуктомер СОМ – 100 1 шт. (Инв.№ 560456)
	14. Водомерная переносная рейка ГР-23 1.шт. (Инв. №
	560458)
	15. Гигрограф М-21 1 шт. (Инв. №560459)
	16. Термограф М-16Ан 1 шт. (Инв. № 560460)
	17. рН-410 РН-метр 1 шт. (Инв. № 560464)
	18. Бур почвенный АН-27 1 шт. (Инв. № 560481)
	19. Вертушка гидрометрическая ГР-25 1 шт. (Инв. №
	560482)
	20. Солемер - кондуктомер СОМ – 100 1 шт. (Инв. №
	560456/1)
	21. Солемер - кондуктомер СОМ – 101 1 шт. (Инв. №
	560456/2)
V . 6	22. Стол рабочий 1 шт. (Инв. № 560484/1)
Учебный корпус №29, 415 аудитория	3 меловые доски,
учебная аудитория для проведения: - занятий семинарского типа,	б парт,
- занятии семинарского типа, -лабораторно-практических занятий,	11 столов,
-групповых и индивидуальных консультаций,	9 стульев,
-текущего контроля и промежуточной аттестации,	1 экран
- для самостоятельной работы	
Учебный корпус №29, 418 аудитория	16 парт,
учебная аудитория для проведения:	3 стола,
- занятий семинарского типа,	3 стула,
-лабораторно-практических занятий,	меловая доска,
-групповых и индивидуальных консультаций,	экран
-текущего контроля и промежуточной аттестации,	
- для самостоятельной работы	10 (11)232 41012 400000000
Учебный корпус №29, 420 аудитория	10 компьютеров (Инв. №№ 41013400000896-
Лаборатория Математического моделирования компьютерный класс	410134000000904),
учебная аудитория для проведения:	1 проектор,
- занятий семинарского типа,	1 маркерная доска,
-лабораторно-практических занятий,	8 парт, 13 столов, 14 стульев, экран
-групповых и индивидуальных консультаций,	
Учебный корпус №1, эллинг	1. Парты 12 шт.
Учебно-научная лаборатория для проведения:	2. Скамьи 12 шт.
- занятий семинарского типа,	3. Доска универсальная 1 шт.
-лабораторно-практических занятий,	
-групповых и индивидуальных консультаций,	
-текущего контроля и промежуточной аттестации,	
- для самостоятельной работы	1 H
Учебный корпус №13, аудитория №1.	1. Парты двухместные – 25 шт. (инв.№ 628255);
Учебная аудитория для проведения:	 Стулья – 50 шт. (инв.№ 628254); Системный блок компьютера – 1 шт. (инв.№ 559283);
- занятий лекционного типа, - практических занятий,	 Системный блок компьютера – 1 шт. (инв.№ 559283); Монитор компьютера – 1 шт. (инв.№ 559286);
- практических занятии, - занятий семинарского типа,	 Монитор компьютера – 1 шт. (инв. № 339280), Мультимедийный проектор EIKI LC-XL100 – 1 шт.;
- курсового проектирования,	6. Экран для проектора – 1шт.;
- проведения учебной практики,	Доска меловая – 1 шт.
- групповых и индивидуальных консультаций,	Activities 1 mil.
- текущего контроля и промежуточной аттеста-	
ции,	
- самостоятельной работы,	
- научно-исследовательской работы студентов.	1. 77
Учебный корпус №13, аудитория №2.	1. Парты двухместные – 15 шт.;
Учебная аудитория для проведения:	2. Стулья – 30 шт.;

- занятий лекционного типа,	Доска меловая – 1 шт.
- практических занятий,	
- занятий семинарского типа,	
- курсового проектирования,	
- проведения учебной практики,	
- групповых и индивидуальных консультаций,	
- текущего контроля и промежуточной аттеста-	
ции,	
- самостоятельной работы,	
- научно-исследовательской работы студентов.	
Центральная научная библиотека имени	
Н.И. Железнова, Читальные залы библио-	
теки	
Общежитие № Комната для самоподго-	
товки	

10. Критерии оценки умений, навыков (в том числе и заявленных компетенций)

10.1. Текущая аттестация по разделам практики

Текущая аттестация по разделам практики представляет собой предоставление бакалаврами глав выпускной квалификационной работы руководителю. Текущая аттестация студента проводится индивидуально.

В процессе текущей аттестации руководитель выпускной квалификационной (бакалаврской) работы имеет право задать практиканту следующие вопросы:

- 1. В чем заключается цель практики?
- 2. В чем заключаются задачи практики?
- 3. Какой у Вас рабочий план и программа практики?
- 4. Какие у Вас объекты изучения и занимаемая должность?
- 5. Какая правовая форма организации предприятия, где проходите практику?
- 6. Проведите краткую природно-экономическую характеристику объекта, где проводятся работы.
- 7. Какие приборы, инструменты, оборудование вы используете в ходе выполнения задач практики?
- 8. Какие технологические процессы осуществлялись при проведении работ?
- 9. Проведите краткую характеристику объекта, где проводятся работы.
- 10. Дайте оценку качественной и количественной характеристике объекта.
- 11. Дайте краткую характеристику объекта проведения работ.
- 12. Какие виды и объем выполняемых работ по объекту на данный момент?
- 13. Какова методика обработки и оценки достоверности получаемых данных?
- 14. Какие материалы и инструменты используете при проведении полевых работ?
- 15. Какую документацию Вы используете по конкретному объекту?
- 16.В чем заключается камеральная обработка данных по объекту?
- 17. Дайте краткое содержание и технику выполнения проводимых работ.
- 18. Дайте краткое описание наиболее интересных методов работы на практике.
- 19. Какие современные технологии производства Вы освоили на практике?

- 20. Дайте краткое содержание и технику выполнения проводимых производственных работ.
- 21. Дайте краткое описание наиболее интересных методов работы на практике.
- 22. Каковы, на ваш взгляд, причины возникновения проблем при проведении работ?
- 23. Какие Вы можете выделить перспективные направления инновационного развития организации?
- 24. Чем обусловлен выбор предложенных вами вариантов решений?
- 25. Какие вы можете дать предложения для производства?

Критерии оценки ответов на вопросы текущей аттестации:

Оценка	Критерий оценки
«ОТЛИЧНО»	Задание выполнено полностью в соответствии с программой производственной практики и требований руководителя практики. Грамотные, полные и развёрнутые ответы на заданные дополнительные вопросы. Отличное владение профессиональной терминологией. Выпускная квалификационная работа выполнена не менее чем на 90%.
«ХОРОШО»	Задание выполнено на уровне до 90% в соответствии с программой производственной практики и требований руководителя практики. Грамотные ответы на заданные дополнительные вопросы с незначительными уточнениями. Хорошее владение профессиональной терминологией. Выпускная квалификационная работа выполнена не менее чем на 70%.
«УДОВЛЕТВО- РИТЕЛЬНО»	Частичное (не менее 70%) соответствие исполнения задания на производственную практику. Неполные ответы на заданные дополнительные вопросы со значительными уточнениями, слабое владение профессиональной терминологией. Выпускная квалификационная работа выполнена не менее чем на 60%.
«НЕУДОВЛЕ- ТВОРИТЕЛЬНО»	Частичное (менее 60%) соответствие исполнения задания на производственную практику. Нет ответов на поставленные дополнительные вопросы. Плохое владение профессиональной терминологией. Выпускная квалификационная работа выполнена менее чем на 60%.

10.2. Промежуточная аттестация по практике

Итоговая аттестация по производственной преддипломной практике проводится в виде публичной предзащиты. Выпускник должен представить доклад и презентацию по изучаемой теме. На предзащиту приглашаются преподаватели выпускающей кафедры, которые оценивают работу, задают вопросы, высказывают пожелания и замечания.

Промежуточный контроль по практике – зачёт с оценкой.

Зачёт с оценкой, получает обучающийся, выполнивший программу практики (прошедший практику), имеющий отчет со всеми отметками о выполнении,

предоставивший комиссии в черновом варианте выпускную квалификационную (бакалаврскую) работу и представивший её в виде презентации.

Отчетные документы по учебной практике: отчет, ВКР.

В процессе промежуточной аттестации комиссия по приёму отчёта по практике имеет право задать практиканту следующие вопросы:

- 1. Место прохождения практики?
- 2. В чем заключается цель практики?
- 3. В чем заключаются задачи практики?
- 4. Какие у Вас объекты изучения и занимаемая должность?
- 5. Какую документацию Вы используете по конкретному объекту?
- 6. Какой у Вас рабочий план и программа практики?
- 7. Приведите краткое содержание и технику выполнения проводимых работ.
- 8. Дайте краткое описание наиболее интересных методов работы на практике.
- 9. Какая правовая форма организации предприятия, где проходите практику?
- 10. Приведите краткую природно-экономическую характеристику объекта, где проводятся работы.
- 11. Какие приборы, инструменты, оборудование вы используете в ходе выполнения задач практики?
- 12. Какие технологические процессы осуществлялись при проведении работ?
- 13. Проведите краткую характеристику объекта, где проводятся работы.
- 14. Дайте оценку качественной и количественной характеристике объекта.
- 15. Дайте краткую характеристику объекта проведения работ.
- 16. Какие виды и объем выполняемых работ по объекту на данный момент?
- 17. Какова методика обработки и оценки достоверности получаемых данных?
- 18. Какие материалы и инструменты используете при проведении полевых работ?
- 19.В чем заключается камеральная обработка данных по объекту?
- 20. Какие современные технологии производства Вы освоили на практике?
- 21. Дайте краткое содержание и технику выполнения проводимых производственных работ.
- 22. Дайте краткое описание наиболее интересных методов работы на практике.
- 23. Каковы, на ваш взгляд, причины возникновения проблем при проведении работ?
- 24. Какие Вы можете выделить перспективные направления инновационного развития организации?
- 25. Чем обусловлен выбор предложенных вами вариантов решений?
- 26. Какие вы можете дать предложения для производства?
- 27. Какие Вы можете выделить перспективные направления инновационного развития организации?
- 28. Чем обусловлен выбор предложенных вами вариантов решений?
- 29. Какие основные выводы вы сделали по результатам проведённой научно-исследовательской работы?
- 34. Что бы вы могли предложить по совершенствованию работы организации?

35. Какие вы можете дать предложения для производства?

Студенты, не выполнившие программы практик по уважительной причине, направляются на практику вторично, практика переносится на следующий год с оформлением соответствующего приказа.

Студенты, не выполнившие программы практик без уважительной причины, или получившие отрицательную оценку отчисляются из Университета как имеющие академическую задолженность в порядке, предусмотренном Уставом Университета.

Промежуточный контроль по практике — зачёт с оценкой. Критерии оценивания результатов обучения

Таблица 6

Оценка	Критерии оценивания
Высокиий уро- вень «5» (отлично)	Полное соответствие исполнения задания программе производственной практики и требований руководителя ВКР. Заполнение в полном объеме всех разделов дневника, положительная оценка прохождения производственной практики со стороны руководителя производства.
Средний уровень «4» (хорошо)	Соответствие на уровне до 90% исполнения задания программе производственной практики и требований руководителя ВКР. Заполнение в полном объеме всех разделов дневника, оценка прохождения производственной практики со стороны руководителя производства на уровне «хорошо».
Пороговый уровень «3» (удовлетворительно)	Частичное (не менее 70%) соответствие исполнения задания на производственную практику. Положительная оценка руководителя практики от предприятия. Оценка руководителя практики от кафедры на уровне «удовлетворительно».
Минимальный уровень «2» (не- удовлетвори- тельно)	Частичное (менее 70%) соответствие исполнения задания на производственную практику. Отрицательная характеристика студента со стороны руководителя практики от предприятия. Оценка руководителя практики от кафедры на уровне «неудовлетворительно».

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программу разработали:

Дубенок Н.Н. д.с.-х.н., профессор, академик РАН

(подпись)

Калиниченко Р.В., к.с.-х.н., доцент

(подпись)

приложения



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А.Н.Костякова Кафедра сельскохозяйственных мелиораций, лесоводства и землеустройства

ОТЧЕТ

по преддипломной практике	
на базе	
Выполнил (а)	
студент (ка) курсагру	ППЫ
ФИО	
Дата регистрации от на кафедре	чета
Допущен (а) к защите	
Руководит	ель:
ученая степень, ученое звание, ФИО	
Члены комис	сии:
ученая степень, ученое звание, ФИО подпись	
ученая степень, ученое звание, ФИО подпись	
ученая степень, ученое звание, ФИО подпись	
Оценка	

Дата защиты_

РЕЦЕНЗИЯ

На рабочую программу практики Б2.В.01.01(П) Производственная технологическая практика ОПОП ВО по направлению 21.03.02 – «Землеустройство и кадастры» направленность – «Землеустройство»

Каменных Натальей Львовной, доцентом кафедры почвоведения, геологии и ландшафтоведения ФГБОУ ВО г. Москвы «Российский государственный аграрный университет – MCXA имени К.А. Тимирязева», доцентом, кандидатом биологических наук к (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы практики «Преддипломная практика» ОПОП ВО по направлению 21.03.02 – «Землеустройство и кадастры», профиля «Землеустройство» (бакалавриат) разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – MCXA имени К.А. Тимирязева», на кафедре сельскохозяйственных мелиораций, лесоводства и землеустройства, кандидат сельскохозяйственных наук. (разработчики – Дубенок Николай Николаевич, заведующий кафедрой сельскохозяйственных мелиораций, лесоводства и землеустройства, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, академик PAH, Калиниченко Владимирович, сельскохозяйственных мелиораций, лесоводства и землеустройства, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

- 1. Предъявленная рабочая программа практики *«Преддипломная практика»* (далее по тексту Программа) *соответствует* требованиям ФГОС ВО по направлению 21.03.02 − «Землеустройство и кадастры», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от *«12» августа 2020 г.* № 978.
- 2. Программа <u>содержим</u> все основные разделы, <u>соответствует</u> требованиям к нормативно-методическим документам, предъявляемых к программе ФГОС ВО.
- 3. Представленные в Программе *цели* практики *соответствуют* требованиям ФГОС ВО направления 21.03.02 «Землеустройство и кадастры».
- 4. В соответствии с Программой за практикой *«Преддипломная практика»* закреплено 6 универсальных (УК), и 7 профессиональных (ПК) *компетенций*. Практика *«Преддипломная практика»* и представленная Программа <u>способна реализовать</u> их в объявленных требованиях.
- 5. *Результаты обучения*, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть *соответствуют* специфике и содержанию практики и <u>демонстрируют возможность</u> получения заявленных результатов.
- 6. Общая трудоёмкость практики *«Преддипломная практика»* составляет 3 зачётных единицы (108 часов), что соответствует требованиям ФГОС ВО.
- 7. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемых при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий <u>соответствуют</u> специфике практики.
- 8. Формы оценки знаний, представленные в Программе, <u>соответствуют</u> специфике практики и требованиям к выпускникам.
- 9. Учебно-методическое обеспечение практики представлено: основной литературой 3 источник (базовый учебник), дополнительной литературой 11 наименований, периодическими изданиями 2 источника со ссылкой на электронные ресурсы, Интернет-ресурсы 17 источников и $\underline{coomsemcmsyem}$ требованиям $\Phi\Gamma$ ОС ВО направления 21.03.02 «Землеустройство и кадастры».
- 10. Материально-техническое обеспечение практики <u>соответствует</u> специфике практики «Преддипломная практика» и обеспечивает использование современных образовательных методов обучения.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы практики «Преддипломная практика» ОПОП ВО по направлению 21.03.02 — «Землеустройство и кадастры», Направленность (профиль) «Землеустройство» (квалификация (степень) выпускника — бакалавр), разработанная заведующим кафедрой сельскохозяйственных мелиораций, лесоводства и землеустройства, доктором сельскохозяйственных наук, профессором, академиком РАН Дубенком Николаем Николаевичем и доцентом кафедры сельскохозяйственных мелиораций, лесоводства и землеустройства, кандидатом сельскохозяйственных наук, Калиниченко Романом Владимировичем, соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Каменных Н.Л., доцент кафедры почвоведения, геологии и ландшафтоведения ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева», кандидат биологических наук

« OF » abyona 200/r.