Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Александрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 17.05.2023 18:12:52

Уникальный **Федеральное** тосударственное автономное образовательное учреждение высшего образования са953а0120d891083590673078efta989dae183 ситет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

Аграрно-технологический институт

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Инновационная деятельность в землеустройстве и кадастрах

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

21.04.02 Землеустройство и кадастры

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

Технологии геодезических и кадастровых работ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Инновационная деятельность в землеустройстве и кадастрах» является формирование у студентов комплекса теоретических знаний в области правовых, организационных, экономических и управленческих аспектов организации инновационной деятельности на предприятии.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Инновационная деятельность в землеустройстве и кадастрах» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения
шифр	Компетенция	компетенции
		(в рамках данной дисциплины)
УК-7	Способен к использованию	УК-7.1 Осуществляет поиск нужных
	цифровых технологий и методов	источников информации и данных,
	поиска, обработки, анализа,	воспринимает, анализирует,
	хранения и представления	запоминает и передает информацию с
	информации (в области	использованием цифровых средств, а
	Землеустройства и кадастров) в	также с помощью алгоритмов при
	условиях цифровой экономики и	работе с полученными из различных
	современной корпоративной	источников данными с целью
	информационной культуры	эффективного использования
		полученной информации для решения
		задач
		ОПК-7.2 Проводит оценку
		информации, ее достоверность, строит
		логические умозаключения на
		основании поступающих информации
		и данных
ОПК-2	Способен разрабатывать научно-	ОПК-2.1 Знает алгоритм организации
	техническую, проектную и	выполнения работ в процессе
	служебную документацию,	проектной деятельности в
	оформлять научно-технические	землеустройстве и кадастрах
	отчеты, обзоры, публикации,	ОПК-2.2. Владеет навыками
	рецензии в области землеустройства	автоматизированного проектирования
	и кадастров с применением	технологических процессов в
	геоинформационных систем и	землеустройстве и кадастрах;
	современных технологий	навыками разработки и составления
		отдельных научно-технических,
		проектных и служебных документов,
		оформления научно-технических
		отчетов, обзоров, публикаций по
		результатам выполненных работ;

	T	T
		владеет современными технологиями и
		геоинформационными системами для
		оформления научно-технических
		отчетов, обзоров, публикаций,
		рецензий в области землеустройства и
		кадастров
ОПК-4	Способен определять методы,	ОПК-4.1 Знает, как сделать оценку
	технологии выполнения	необходимости корректировки или
	исследований, оценивать и	устранения традиционных подходов
	обосновывать результаты научных	при проектировании техно-логических
	= 7	
	разработок в землеустройстве,	процессов в землеустройстве,
	кадастрах и смежных областях	кадастрах и смежных областях
		ОПК-4.2 Владеет навыками
		совершенствования отдельных этапов
		выполнения работ в
		землеустроительной и кадастровой
		деятельности (по собственной
		инициативе или заданию
		руководителя); навыками разработки
		прогнозов возникновения рисков при
		внедрении новых технологий,
		приборов и оборудования,
		программных продуктов и
		геоинформационных систем
ПК-3	Способен осваивать новые	ПК-3.1 Знает принципы составления
11K-3		_
	технологии ведения кадастров,	комплексных планов-графиков
	систем автоматизированного	выполнения землеустроительных и
	проектирования в землеустройстве	кадастровых работ
		ПК-3.2 Умеет готовить
		презентационный материал с
		использованием современных
		информационных технологий в сфере
		профессиональной деятельности
ПК-12	способен использовать современные	ПК-12.1 Знает методики
	достижения науки и передовых	землеустроительного проектирования и
	информационных технологий в	создания землеустроительной и
	научно-исследовательских работах	кадастровой документации
	, and an arrange and property	ПК-12.2 Умеет проводить расчеты по
		проекту в соответствии с техническим
		заданием с использованием как
		стандартных методов, приемов и
		средств автомати-зации
i e		
		проектирования, так и самостоятельно
		проектирования, так и самостоятельно создаваемых оригинальных программ в сфере профессиональной деятельности

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Инновационная деятельность в землеустройстве и кадастрах» относится к вариативной части блока Б1 ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Инновационная деятельность в землеустройстве и кадастрах».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению

запланированных результатов освоения дисциплины

	ованных результатов о Наименование	Предшествующие	Последующие
Шифр	компетенции	дисциплины/модули, практики*	дисциплины/модули, практики*
УК-7	Способен к	_	
,	использованию		
	цифровых технологий		
	и методов поиска,		
	обработки, анализа,		
	хранения и		
	представления		
	информации (в		
	области		
	Землеустройства и		
	кадастров) в условиях		
	цифровой экономики		
	и современной		
	корпоративной		
	информационной		
	культуры		
ОПК-2	Способен		
Offic 2	разрабатывать научно-		
	техническую,		
	проектную и		
	служебную		
	документацию,		
	оформлять научно-		
	технические отчеты,		
	обзоры, публикации,		
	рецензии в области		
	землеустройства и		
	кадастров с		
	применением		
	геоинформационных		
	систем и современных		
	технологий		
ОПК-4	Способен определять	_	_
	методы, технологии		
	выполнения		
	исследований,		
	оценивать и		
	обосновывать		
	результаты научных		
	разработок в		
	землеустройстве,		
	кадастрах и смежных		
	областях		
	OOMOTAA	<u> </u>	

ПК-3	Способен осваивать	_	_
	новые технологии		
	ведения кадастров,		
	систем		
	автоматизированного		
	проектирования в		
	землеустройстве		
ПК-12	способен	_	_
	использовать		
	современные		
	достижения науки и		
	передовых		
	информационных		
	технологий в научно-		
	исследовательских		
	работах		

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Инновационная деятельность в землеустройстве и кадастрах» составляет 3 зачетных единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для $\underline{OЧНОЙ}$ формы обучения

Вид учебной работы		всего,	Семестр(-ы)
		ак.ч.	1	2	3	4
Контрактная работа, ак.ч.		34	34			
Лекции (ЛК)		17	17			
Лабораторные работы (ЛР)						
Практические/семинарские занятия (С3)		17	17			
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		56	56			
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		18	18			
Общая трудоемкость дисциплины ак.ч.		108	108			
Оощая трудоемкость дисциплины	зач. ед.	3	3			

Таблица 4.2. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для <u>**ОЧНО-**</u> <u>**ЗАОЧНОЙ**</u> формы обучения

Вил унобной работи	всего,	Семестр(-ы))
Вид учебной работы	ак.ч.	1	2	3	4-
Контрактная работа, ак.ч.	34			34	
Лекции (ЛК)					
Лабораторные работы (ЛР)					

Практические/семинарские занятия (С3)		34		34	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		74		74	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.					
	ак.ч.	108		108	
Общая трудоемкость дисциплины	зач.	3		3	
ед.					

Таблица 4.3. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для <u>**ЗАОЧНОЙ**</u> формы обучения

Вид учебной работы		всего,	Семестр(-ы))
		ак.ч.	1	2	3	4-
Контрактная работа, ак.ч.		20		20		
Лекции (ЛК)						
Лабораторные работы (ЛР)						
Практические/семинарские занятия (С3)		20		20		
Самостоятельная работа обучающих	ся, ак.ч.	84		84		
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		4		4		
	ак.ч.	108		108		
Общая трудоемкость дисциплины	зач.	2		2		
	ед.					

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Наименование раздела	Содержание раздела (темы)	Вид учебной
дисциплины		работы*
Раздел 1	Тема 1.1. Сущность понятия	ЛК, ЛР
Теоретические	"Инновация". Виды инноваций и их	
основы	классификация. Роль инноваций в	
инновационной	эпоху глобализации мировой	
деятельности в	экономики.	
землеустройстве и	Тема 1.2. Рынок инноваций	ЛК, ЛР
кадастрах	·	
	Тема 1.3. Инновационный процесс как	ЛК, ЛР
	объект управления.	
Раздел	2 Тема 2.1. Государственная	ЛК, ЛР
Государственное	инновационная политика и ее	
регулирование	основные направления. Методы	
инновационной	государственного регулирования в	
деятельности в	инновационной сфере	

землеустройстве и	Тема 2.2. Органы государственного	ЛК, ЛР
кадастрах.	регулирования инновационной	
	деятельности. Правовое	
	регулирование инновационной	
	деятельности: нормативные	
	документы, регулирующие и	
	регламентирующие инновационную	
	деятельность.	
	Тема 2.3. Федеральные целевые	ЛК, ЛР
	программы развития инновационной	
	деятельности. Региональные целевые	
	программы развития инновационной	
	деятельности.	
	Тема 2.4. Инновационная	ЛК, ЛР
	инфраструктура.	

^{*} - заполняется только по <u>ОЧНОЙ</u> форме обучения: ЛК – лекции; ЛP – лабораторные работы; C3 – семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории Специализированная аудитория	Оснащение аудитории Аудитория для проведения для проведения занятий лекционного типа, лабораторных работ, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием.	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости) Комплект специализированной мебели, имеется выход в интернет. Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в том числе MS Office/ Office 365, Teams), Microsoft Windows 10 Home Basic OA CIS and GE, лицензия OEM Місгозоft Office Professional Plus 2010 Russian Academic Open 1 License No Level, лицензия №60411808, дата выдачи 24.05.2012, QGIS
Для самостоятельной работы обучающихся	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения лабораторных занятий и консультаций), оснащенная комплектом	Комплект специализированной мебели, имеется выход в интернет Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в том числе MS Office/ Office 365, Teams,) Microsoft Windows 10

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
	специализированной мебели (аудитория 306 АТИ)	Home Basic OA CIS and GE, лицензия OEM Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic Open 1 License No Level, лицензия №60411808, дата выдачи 24.05.2012, QGIS

^{* -} аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

7.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

Печатные издания:

- 1. Андрейчиков, А. В. Стратегический менеджмент в инновационных организациях : системный анализ и принятие решений / А. В. Андрейчиков, О. Н. Андрейчикова. М. : Вуз. учебник : ИНФРА-М, 2013. 394 с.
- 2. Артюшина, Е. В. Исследование прогнозного новшества на наличие стратегического соответствия в диверсифицированной организации / Е. В. Артюшина // Менеджмент в России и за рубежом : журнал. $-2013.- \mathbb{N} 2.- \mathbb{C}.$ 48-53.
- 3. Беляев, А. А. Антикризисное управление / А. А. Беляев М.: ЮНИТИ, 2013. 311 с.
- 4. Бухарова, М. Управление трансфером технологических инноваций: отраслевая цепочка ценностей / М. Бухарова // Проблемы теории и практики управления. 2013. № 1. С. 111-119.
- 5. Долженко, Р. А. Инновации в управлении персоналом в коммерческом банке : монография / Р. А. Долженко ; Алт. ин-т труда и права (фил.) Образоват. учреждения профсоюзов «Акад. труда и социал. отношений». Барнаул : Азбука, 2012. 177 с.
- 6. Иванус, А. И. Гармоничный инновационный менеджмент / А. И. Иванус ; предисл. д-ра техн. наук, проф. А. П. Стахова. М. : URSS: ЛИБРОКОМ, 2011. 247 с.
- 7. Иншакова, А. О. Реализация эффективной конкурентной политики ЕС в сфере инноваций посредством общего интеллектуального права / А. О. Иншакова, Д. В. Кожемякин // Законы России: опыт, анализ, практика. 2013. № 2. С. 19–23.
- 8. Кряклина, Т. Ф. Профессиональные компетенции менеджера инновационного типа / Т. Ф. Кряклина, Т. Г. Строителева, С. В. Реттих ; Автоном. некоммерч. орг. высш. проф. образования «Алт. акад. экономики и права (ин-т)». –Барнаул : Изд-во ААЭП, 2012. 115 с.
- 9. Разработка и принятие решения в управлении инновациями / И. Л. Туккель. СПб. : БХВ-Петербург, 2011.-342 с.

- 10. Рогова, Е. М. Венчурный менеджмент / Е. М. Рогова, Е. А. Ткаченко, Э. А. Фияксель. М. : Высш. шк. экономики, 2011.-438 с.
- 11. Совершенствование управления производством. Инновации и инвестиции: материалы III межрегион. семинара / [под ред. В. В. Титова]. Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2013. 195 с.
- 12. Андрейчиков, А. В. Системный анализ и синтез стратегических решений в инноватике / А. В. Андрейчиков, О. Н. Андрейчикова. Изд. 2-е. М.: URSS: ЛИБРОКОМ, 2013. 304 с.
- 13. Ахинов, Г. Государственное регулирование инновационной деятельности в социальной сфере / Г. Ахинов, Д. Камилов // Проблемы теории и практики управления. 2013. № 9. С. 22-28.
- 14. Баев, Л. А. К вопросу о категорийной системе оценки и управления инновационным развитием / Л. А. Баев, М. Г. Литке // Менеджмент в России и за рубежом. 2013. № 3. С. 20-27.
- 15. Викторова, Н. Г. Управление налогообложением и налоговыми рисками резидентов технопарков в сфере высоких технологий / Н. Г. Викторова. М. : ИНФРА-М, 2013. –165 с.
- 16. Долженко, Р. А. Инновации в системе управления персоналом организации / Р. А. Долженко; развитие персонала // АГАУ. Вестник Алтайского аграрного университета. 2013. № 1. С. 149-153.
- 17. Емельянов, Ю. Бенчмаркинг как инструмент быстрого «перехвата» инноваций / Ю. Емельянов, С. Хайниш // Проблемы теории и практики управления. -2013. -№ 6. C. 105-118.
- 18. Ермакова, Е. Роль корпоративного предпринимательства в инновационной активности компании / Е. Ермакова, М. Кузнецова // Проблемы теории и практики управления. 2013. № 9. С. 194-101.
- 19. Маннапов, А. Система управления инновационной деятельностью в организации / А. Маннапов // Проблемы теории и практики управления. 2013. № 6. С. 98-104.
- 20. Реймер, В. Инновационная система России: проблемы управления и перспективы / В. Реймер, А. Бреусов // Международный сельскохозяйственный журнал. 2013. № 2. С. 3-6.
- 21. Тайлашева, М. А. Внедрение инновационных технологий в информационную систему менеджмента государственных учреждений здравоохранения / М. А. Тайлашева, М. Н. Семиколенова, С. Ю. Федорова; М-во образования и науки РФ, Алт. гос. ун-т. Барнаул : Изд-во Алт. гос. ун-та, 2013. 149, [1] с.
- 22. Трачук, А. Инновационная стратегия компании / А. Трачук // Проблемы теории и практики управления. -2013. -№ 9. C. 75-83.
- 23. Управление конкурентоспособностью в инвестиционно-строительном бизнесе / [A. В. Цветков и др.] ; под ред. А. В. Цветкова и В. Д. Шапиро. М. : Омега-Л, 2013. 486 с.
- 24. Ушачев, И. Г. Система управления основа реализации модели инновационного развития агропромышленного комплекса России / И. Г. Ушачев // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2013. № 2. С. 4-8.

25. Филобокова, Л. Ю. Инновационные подходы к управлению конкурентоспособностью малого предпринимательства / Л. Ю. Филобокова, О. В. Григорьева // Менеджмент в России и за рубежом. – 2013. – № 4. – С. 52-57.

Электронные и печатные полнотекстовые материалы:

- 1. Задоя, Д.С. Введение в геоинформационные системы: учеб.пособие / Я.Ю. Блиновская, Д.С. Задоя. 2-е изд. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017. 112 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=902390
- 2. Геоинформатика : учебник / Е.Г. Капралов, А.В. Кошкарев, В.С. Тикунов, В.В. Глазырин ; Под ред. В.С.Тикунова. М. : Академия, 2005. 480 с. : ил. (Классический университетский учебник). ISBN 5-7695-1924-X : 310.31.
- 3. Жуковский, О. И. Геоинформационные системы: учебное пособие / О. И. Жуковский; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). Томск: Эль Контент, 2014. 130 с.: схем., ил. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480499
- 4. Современные географические информационные системы проектирования, кадастра и землеустройства: учебное пособие / Д.А. Шевченко, А.В. Лошаков, С.В. Одинцов и др.; Ставропольский государственный аграрный университет, Кафедра землеустройства и кадастра. Ставрополь, 2017. 199 с. : ил. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485074
- 5. Шошина, К. В. Геоинформационные системы и дистанционное зондирование : учебное пособие / К.В. Шошина, Р.А. Алешко ; Северный (Арктиче8 ский) федеральный университет им. М. В. Ломоносова. Архангельск : Северный (Арктический) федеральный университет (САФУ), 2014. Ч. 1. 76 с. : ил. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=312310

Дополнительная литература:

Электронные и печатные полнотекстовые материалы:

- 1. Гумерова, Г. И. Анализ управления технологическими инновациями в промышленно развитом регионе Республике Татарстан (рекомендации по модернизации промышленности регионов) / Г. И. Гумерова, Э. Ш. Шаймиева // Региональная экономика: теория и практика. 2013. № 15. С. 39—50.
- 2. Инновационный менеджмент / [В. Я. Горфинкель и др.] ; под ред. В. Я. Горфинкеля, Т. Г. Попадюк. М. : ЮНИТИ, 2013. 391 с.
- 3. Инновационное развитие: экономика, интеллектуальные ресурсы, управление знаниями / [Б. 3. Мильнер и др.]; под общ. ред. Б. 3. Мильнера. М.: ИНФРА-М, 2013. 624 с.
- 4. Совершенствование управления производством. Инновации и инвестиции: материалы III межрегион. семинара / [под ред. В. В. Титова]. Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2013. 195 с.
- 5. Пряничников, Д. Финансирование инновационных компаний от государственной поддержки до IPO / Д. Пряничников // ЭКО : Экономика и организация промышленного производства. 2012. № 5. С. 74-82.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
- ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
- ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
- Учебное пособие QGis https://docs.qgis.org/3.22/ru/docs/training_manual/

2. Базы данных и поисковые системы:

- www.geo-science.ru / Науки о Земле Geo-Science
- www.rudngeo.wordpress.com / Геодезия на Аграрном факультете РУДН
- www.geoprofi.ru / Журнал «Геопрофи»
- www.gisa.ru / ГИС Ассоциация
- www.profsurv.com / Журнал "Professional Surveyor"
- Вестник РУДН: режим доступа с территории РУДН и удаленно http://journals.rudn.ru/
- Научная библиотека Elibrary.ru: доступ по IP-адресам РУДН по адресу: http://www.elibrary.ru/defaultx.asp

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

- 1. Курс лекций по дисциплине «Инновационная деятельность в землеустройстве и кадастрах».
- 2. Задания для лабораторных работ по дисциплине «Инновационная деятельность в землеустройстве и кадастрах».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС</u>!

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Код контролируемой компетенции или ее части	Контролируемая тема дисциплины	оцено средс Текуі контр	ций	Доклад	Іромежуточная аттестация	Баллы раздела
УК-7 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-6	Тема 1.1. Определение ГИС, как набор подсистем ее образующих. Пространственные элементы Тема 1.2. Графическое	эоdиО 3	9 9	10 ∏ 5	иро	35
ПК-3 ПК-12	представление объектов и их атрибутов. Моделирование геопространства.					

	Базы пространственных данных и ГИС.		9			
	Тема 2.1. Картирование объектов и явлений. Создание картографических материалов	3	9	5		45
	Тема 2.2. Разработка системного проекта ГИС.		10			
	Отраслевые геоинформационные проекты.		9			
	Тема 2.3. ГИС как информационная модель территории (геосистем)		9			
	Рубежная аттестация				20	20
	ИТОГО					100

^{* -} ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

РАЗРАБОТЧИКИ:

Директор агроинженерного	А.А. Поддубский		
департамента, доцент		, , ,	
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.	
Старший преподаватель		Д.В. Белоброва	
агроинженерного департамента		~	
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.	
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:			
A PROMENIAN AND TO HOROTOMONE		А.А. Поддубский	
Агроинженерный департамент		Ф. ПО	
Наименование БУП	Подпись	Фамилия И.О.	
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:			
Директор агроинженерного		А.А. Поддубский	
департамента, доцент			
Должность, БУП	Полпись	Фамилия И.О.	