ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

инс	ректор/Дека ститута агро продных рес пулко Алекс	биологі сурсов		евич
			20	
~	>>>		20	_ Г.

УТВЕРЖДАЮ

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.14 Введение в профессиональную деятельность

21.03.02 Землеустройство и кадастры

Городской кадастр

бакалавр

очная

1. Цель дисциплины

Целью освоения дисциплины «Введение в профессиональную деятельность» является форми -рование у студентов профессионального видения приобретаемой профессии. На примере земледельческой деятельности человека и научных работ ученых заинтересовать и подготовить студентов к углубленному изучению агрономической дисциплины.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций ОП ВО и овладение следующими результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
социально- историческом, этическом	толерантное восприятие социальных и культурных различий, уважительное и	Межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах умеет
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	намеченные цели с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда на	Перспективные цели собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда. умеет Планировать перспективные цели

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Введение в профессиональную деятельность» является дисциплиной обязательной части программы.

Изучение дисциплины осуществляется в 1семестре(-ах).

Для освоения дисциплины «Введение в профессиональную деятельность» студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения дисциплин:

Освоение дисциплины «Введение в профессиональную деятельность» является необходимой основой для последующего изучения следующих дисциплин:

Ознакомительная практика

Психология профессионально-личностного развития

Менеджмент

Проектная деятельность

Проектная работа

Научно-исследовательская работа

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Экономика недвижимости

История развития земельно-имущественных отношений

История России

Философия

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины «Введение в профессиональную деятельность» в соответствии с рабочим учебным планом и ее распределение по видам работ представлены ниже.

	Трудоемк ость час/з.е.	Контакти	ая работа с преп	одавателем, час			Форма
Семестр		лек- ции	практические занятия	лабораторные занятия	Самостоя- тельная ра- бота, час	Контроль, час	промежуточной аттестации (форма контроля)
1	144/4	18	36		54	36	Эк
в т.ч. часов: в интерактивной форме		4	8				

	Трудоемк	Внеаудиторная контактная работа с преподавателем, час/чел							
Семестр	ость час/з.е.	Курсовая работа	Курсовой проект	Зачет	Дифференцирован ный зачет	Консультации перед экзаменом	Экзамен		
1	144/4						0.25		

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

				Коли	чество	у часон	3		Оценочное	Код
No	Наименование раздела (этапа)	Семестр			Семинарск ие занятия		ъная	Формы текущего контроля успеваемости и	средство проверки результатов	индикат оров достиж
	практики	Ce	всего	Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	промежуточной аттестации	достижения индикаторов компетенций	ения компете нций
1.	1 раздел. Основы профессиональной деятельности бакалавра по направлению подготовки 35.03.04 – «Агрономия»									
1.1.	Введение	1	8	2	6			KT 1	Коллоквиум	
2.	2 раздел. Создание и история развития Ставропольского государственного аграрного университета									
2.1.	Развитие аграрного образования на Ставрополье	1	6	2	4			KT 1	Коллоквиум	
2.2.	История и развитие факультета защиты растений и агрономического факультета Ставропольского государственного университета	1	6	4	2					
3.	3 раздел. Ставропольский государственный аграрный университет: состояние и перспективы развития									
3.1.	Структура Ставропольского государственного аграрного университета — факультеты, направления подготовки.	1	8	4	4			KT 2	Устный опрос	
4.	4 раздел. История земельных отношений в РФ									
4.1.	Зарождение и первый этап раз -вития земельных отношений на Руси.	1	8	2	6			KT 3	Коллоквиум	
5.	5 раздел. Выдающиеся ученые Ставропольского государственного аграрного университета									
5.1.	Выдающиеся ученые Ставропольского государственного университета	1	8	2	6			KT 3	Устный опрос	
6.	6 раздел. Земельные ресурсы Ставропольского края и задачи и задачи землеустроительной службы									
6.1.	Содержание и сущность землеустройства.	1	10	2	8		54	KT 3	Реферат	

Промежуточная аттестация	Эк							
Итого		144	18	36		54		
Итого		144	18	36		54		

5.1. Лекционный курс с указанием видов интерактивной формы проведения занятий

Тема лекции (и/или наименование раздел) (вид интерактивной формы проведения занятий)/ (практическая подготовка)	Содержание темы (и/или раздела)	Всего, часов / часов интерактивных занятий/ практическая подготовка
Введение	Введение	2/-
Развитие аграрного образования на Ставрополье	Развитие аграр-ного образова-ния на Ставрополье 20-го века.	2/-
История и развитие факультета защиты растений и агрономического факультета Ставропольского государственного аграрного университета	История и развитие факультета защиты растений и агрономического факультета Ставропольского государственного аграрного университета	4/2
Структура Ставропольского государственного аграрного университета — факультеты, направления подготовки.	Структура Ставропольского государственного аграрного университета — факультеты, направления подготовки.	4/-
Зарождение и первый этап раз-вития земельных отношений на Руси.	Зарождение и первый этап раз-вития земельных отношений на Руси.	2/2
Выдающиеся ученые Ставропольского государственного аграрного университета	Выдающиеся ученые Ставропольского государственного аграрного университета	2/2
Содержание и сущность землеустройства.	Содержание и сущность землеустройства.	2/-
Итого		18

5.2. Семинарские (практические, лабораторные) занятия с указанием видов проведения занятий в интерактивной форме

Наименование раздела дисциплины	Формы проведения и темы занятий (вид интерактивной формы проведения занятий)/(практическая подготовка)	Всего, часов / часов интерактивных занятий/ практическая подготовка		
) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	вид	часы	
Введение	Сферы, виды и объекты профессиональной деятельно-сти.	Пр	2/-/-	
Введение	История сельскохозяйственного образования	Пр	4/2/-	
Развитие аграрного	Знакомство с основными лабораториями	Пр	4/-/-	

образования на Ставрополье	кафедр факультета. агрохимии и физиологии растений, общего и мелиоративного земледелия, землеустройства и кадастра, плодоовощеводства, виноградарства и виноделия, почвоведения им. Профессора В.И. Тюльпанова, растениеводства, кормопроизводства, ботаники и дендрологии, селекции, семеноводства и технологии хранения продуктов растениеводства им. Ф.И. Бобрышева, а также научные дости-жения кафедры экологии ландшафтного строительства, научные достижения кафедры химии и защиты растений, кафедры фитопатологии и энтомологии.		
История и развитие факультета защиты растений и агрономического факультета Ставропольского государственного аграрного университета	История и развитие факультета защиты растений и агрономического факультета Ставропольского государственного аграрного университета	Пр	2/-/-
Структура Ставропольского государственного аграрного университета — факультеты, направления подготовки.	Структура Ставропольского государственного аграрного университета – факультеты, направления, подготовки	Пр	2/-/-
Структура Ставропольского государственного аграрного университета — факультеты, направления подготовки.	Научная инфраструктура университета. Факультет обще-ственных профессий. Общественная работа и ее значение в становлении молодого специалиста	Пр	2/2/-
Зарождение и первый этап развития земельных отношений на Руси.	Возникновение землеустройства (землемерия) и первые землеустроительные действия. Землевладение и межева-ние в государстве Русь. Понятие и содержание земельных отношений. Формирование крепостнических земельных отношений. Разработка первых проектов внутрихозяйственного землеустройства. Межевание во времена монголов и в Московском государстве (XII–XV вв.). Земель-ные преобразования Петра I.	Пр	2/-/-
Зарождение и первый этап развития земельных отношений на Руси.	Генеральное и специальное межевания. Развитие земельных отношений и их регулирование в XVII-XVIII вв. Землеустроительные работы в ходе	Пр	4/-/-

	реформы 1861 г. Земельная служба России в конце XVIII – начале XIX вв. Значение		
	Столыпинской аграрной реформы. Экономическое положение в аграрном секторе в конце XIX — начале XX в. Развитие капитализма в сельском хозяйстве.		
	Земельные отношения и землеустройство в период создания совет-ского государства и в годы гражданской войны. Земель-ные преобразования 1917 года. Декрет о Земле. Землеустроительные работы в предвоенные и послевоенные годы (1938-1954 гг.).		
	Землеустройство во время освоения целинных и залежных земель (1954-1965 гг.). Земельные преобразования и государственная землеустроительная служба России (1990-2000 гг.). Современное состояние земельной политики Российской Федерации.		
Выдающиеся ученые Ставропольского государственного аграрного университета	Жизнь и творческая деятельность профессора Тюльпанова В.И., профессора Бобрышева Ф.И., профессора Харечкина В.И., деятельность профессора Соляник Н.М.	Пр	4/-/-
Выдающиеся ученые Ставропольского государственного аграрного университета	Ректор Ставропольского государственного аграрного университета – Трухачев В.И.	Пр	2/-/-
Содержание и сущность землеустройства.	Цели и задачи землеустроительной службы РФ. Структура землеустроительной службы. Землеустроительная служба на современном этапе.	Пр	4/2/-
Содержание и сущность землеустройства.	Земельные ресурсы Ставропольского края. Краевые целе-вые программы	Пр	4/-/-

5.3. Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен

5.4. Самостоятельная работа обучающегося

Темы самостоятельной работы	к текущему контролю
Подготовка к занятиям	54

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающегося по дисциплине «Введение в профессиональную деятельность» размещено в электронной информационно-образовательной сре-де Университета и доступно для обучающегося через его личный кабинет на сайте Университета. Учебно-методическое обеспечение включает:

- 1. Рабочую программу дисциплины «Введение в профессиональную деятельность».
- 2. Методические рекомендации по освоению дисциплины «Введение в профессиональную деятельность».
- 3. Методические рекомендации для организации самостоятельной работы обучающегося по дисциплине «Введение в профессиональную деятельность».
 - 4. Методические рекомендации по выполнению письменных работ (реферат).
- 5. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы студентами заочной формы обучения.

Для успешного освоения дисциплины, необходимо самостоятельно детально изучить представленные темы по рекомендуемым источникам информации:

№		Рекомендуемые источники информации (№ источника)			
п/п	Темы для самостоятельного изучения	основная (из п.8 РПД)	дополнительная (из п.8 РПД)	метод. лит. (из п.8 РПД)	
1	Содержание и сущность землеустройства.	Л1.1, Л1.2, Л1.3	Л2.1, Л2.2, Л2.3		

7. Фонд оценочных средств (оценочных материалов) для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Введение в профессиональную деятельность»

7.1. Перечень индикаторов компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

	вион программы								
Индикатор компетенции (код и содержание)	Дисциплины/элементы программы (практики, ГИА), участвующие в формировании индикатора компетен-ции	1		2		3		4	
		1	2	3	4	5	6	7	8
УК-5.1:Демонстрирует	История России		X	X					
толерантное восприятие	Ознакомительная практика		X						
социальных и культурных различий, уважительное и бережное отношению к историческому наследию и культурным традициям	Основы российской государственности	X							
УК-6.2:Реализует	Менеджмент			Х					
намеченные цели с учетом условий, средств,	Научно-исследовательская работа							X	
личностных	Ознакомительная практика		X						
возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда на основе принципов образования в течении всей жизни	Психология профессионально- личностного развития		x						

7.2. Критерии и шкалы оценивания уровня усвоения индикатора компетенций, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Оценка знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине «Введение в профессиональную деятельность»

проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений и навыков, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по её корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания индивидуальной помощи обучающемуся.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Введение в профессиональную деятельность» проводится в виде Экзамен.

За знания, умения и навыки, приобретенные студентами в период их обучения, выставляются оценки «ЗАЧТЕНО», «НЕ ЗАЧТЕНО». (или «ОТЛИЧНО», «ХОРОШО», «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО», «НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» для дифференцированного зачета/экзамена)

Для оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности в университете применяется балльно-рейтинговая система оценки качества освоения образовательной программы. Оценка проводится при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций обучающихся. Рейтинговая оценка знаний является интегрированным показателем качества теоретиче-ских и практических знаний и навыков студентов по дисциплине.

Состав балльно-рейтинговой оценки студентов очной формы обучения

Для студентов очной формы обучения знания по осваиваемым компетенциям формируются на лекционных и практических занятиях, а также в процессе самостоятельной подготовки.

В соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки, принятой в Университете студентам начисляются баллы по следующим видам работ:

№ контрольной точки	Оценочное средство результатов индикаторов достижения компетенций			Максимальное количество баллов		
	1 семестр					
KT 1	Коллоквиум			0		
KT 2	Устный опрос			0		
KT 3	Коллоквиум			0		
KT 3	Устный опрос			0		
KT 3	Реферат			0		
Сумма баллов п	о итогам текущего контроля			0		
Посещение лекци	онных занятий			20		
	тических/лабораторных занятий			20		
Результативности	30					
Итого						
№ контрольной точки Оценочное средство результатов индикаторов достижений компетенций		Максимальное количество баллов	Критерии оценки знаний студент			
1 семестр						
KT 1	Коллоквиум	0				
KT 2	Устный опрос	0				
KT 3	Коллоквиум	0				
KT 3	Устный опрос	0				
КТ 3 Реферат		0				

Критерии и шкалы оценивания уровня усвоения индикатора компетенций

При проведении итоговой аттестации «зачет» («дифференцированный зачет», «экзамен») преподавателю с согласия студента разрешается выставлять оценки («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «зачет») по результатам набранных баллов в ходе текущего контроля успеваемости в семестре по выше приведенной шкале.

В случае отказа – студент сдает зачет (дифференцированный зачет, экзамен) по приведенным выше вопросам и заданиям. Итоговая успеваемость (зачет, дифференцированный зачет, экзамен) не может оцениваться ниже суммы баллов, которую студент набрал по итогам текущей и промежуточной успеваемости.

При сдаче (зачета, дифференцированного зачета, экзамена) к заработанным в течение семестра студентом баллам прибавляются баллы, полученные на (зачете, дифференцированном зачете, экзамене) и сумма баллов переводится в оценку.

Критерии и шкалы оценивания ответа на экзамене

Сдача экзамена может добавить к текущей балльно-рейтинговой оценке студентов не более 20 баллов:

Содержание билета	Количество баллов
Теоретический вопрос №1	до 7
Теоретический вопрос №2	до 7
Задача (оценка умений и	до 6
Итого	20

Критерии оценки ответа на экзамене

Теоретические вопросы (вопрос 1, вопрос 2)

- 7 баллов выставляется студенту, полностью освоившему материал дисциплины или курса в соответствии с учебной программой, включая вопросы рассматриваемые в рекомендованной программой дополнительной справочно-нормативной и научно-технической литературы, свободно владеющему основными понятиями дисциплины. Требуется полное понимание и четкость изложения ответов по экзаменационному заданию (билету) и дополнительным вопросам, заданных экзаменатором. Дополнительные вопросы, как правило, должны относиться к материалу дисциплины или курса, не отраженному в основном экзаменационном задании (билете) и выявляют полноту знаний студента по дисциплине.
- 5 балла заслуживает студент, ответивший полностью и без ошибок на вопросы экзаменационного задания и показавший знания основных понятий дисциплины в соответствии с обязательной программой курса и рекомендованной основной литературой.
- 3 балла дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Студент может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции.
- 2 балла дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.
- 1 балл дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.

0 баллов - при полном отсутствии ответа, имеющего отношение к вопросу.

Оценивание задачи

- 6 баллов Задачи решены в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности.
- 5 баппов
- 4 балла Задачи решены с небольшими недочетами.
- 3 балла
- 2 балла Задачи решены не полностью, но объем выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы.
- 1 баллов Задачи решены частично, с большим количеством вычислительных ошибок, объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.
- 0 баллов Задачи не решены или работа выполнена не полностью, и объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.

Перевод рейтинговых баллов в пятибалльную систему оценки знаний обучающихся: для экзамена:

- «отлично» от 89 до 100 баллов теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному;
- «хорошо» от 77 до 88 баллов теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками;
- «удовлетворительно» от 65 до 76 баллов теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки;
- «неудовлетворительно» от 0 до 64 баллов теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к существенному повышению качества выполнения учебных заданий

7.3. Примерные оценочные материалы для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Введение в профессиональную деятельность»

В каком году факультет зашиты растений был переименован в экологии и ландшафтной архитектуры?

- a) 1964
- б) 1984
- в) 2014
- г) 1976

Правильный ответ: в

Задание №7

- В 1984 году ректором института стал:
- а) Виктор Яковлевич Никитин
- б) Виктор Викторович Виктор
- в) Владимир Иванович Трухачев
- г) Валентин Сергеевич Скрипкин

Правильный ответ: а

В честь какого ученого названа базовая кафедра общего земледелия, растениеводства, селекции и

семеноводства?

- А) Куренной Николай Митрофанович
- Б) Челядинов Георгий Иванович

В) Бобрышев Федор Иванович

Г) Шабалдас Ольга Георгиевна

Правильный ответ: В

Кто из нижеперечисленных людей был первым ректором СтГАУ?

- А) Виктор Викторович Виктор
- Б) Алексей Иванович Михалин
- В) Игнатий Прокофьевич Салмин
- Г) Ян Янович Вирс

Правильный ответ: А

Установите Этапы развития Ставропольского государственного аграрного университета:

- а) Институт овцеводства
- б) Институт сельского хозяйства и мелиорации
- в) Ставропольская государственная сельскохозяйственная академия
- г) Ставропольский государственный аграрный университет
- д) Ставропольский сельскохозяйственный институт

Правильный ответ: бадвг

Установите соответствие между событием и датой.

- 1) получение статуса Ставропольской государственной сельскохозяйственной академии
- 2) открыт агрономический факультет
- 3) образование факультета агробиологии и земельных ресурсов
- A) 1941
- Б) 2014
- B) 1994
- Γ) 1964

Правильный ответ: 1-в, 2-а, 3-б

Примерная тематика рефератов:

- 1. Ректор Ставропольского государственного аграрного университета Трухачев В.И.
- 2. Зарождение и первый этап развития земельных отношений на Руси.
- 3. Возникновение землеустройства (землемерия) и первые землеустроительные действия.
 - 4. Землевладение и межевание в государстве Русь.
 - 5. Понятие и содержание земельных отношений.
 - 6. Формирование крепостнических земельных отношений.
- 7. Разработка первых проектов внутрихозяйственного землеустройства. Межевание во времена монголов и в Московском государстве (XII–XV вв.).
 - 8. Земельные преобразования Петра І. Генеральное и специальное межевания.
 - 9. Развитие земельных отношений и их регулирование в XVII-XVIII вв.
 - 10. Землеустроительные работы в ходе реформы 1861 г.
 - 11. Земельная служба России в конце XVIII начале XIX вв.
 - 12. Значение Столыпинской аграрной реформы.
 - 13. Экономическое положение в аграрном секторе в конце XIX начале XX в.
 - 14. Развитие капитализма в сельском хозяйстве.
- 15. Земельные отношения и землеустройство в период создания советского государства и в годы гражданской войны.
 - 16. Земельные преобразования 1917 года. Декрет о Земле.
 - 17. Землеустроительные работы в предвоенные и послевоенные годы (1938-1954 гг.).
 - 18. Землеустройство во время освоения целинных и залежных земель (1954-1965 гг.).
- 19. Земельные преобразования и государственная землеустроительная служба России (1990-2000 гг.).
 - 20. Современное состояние земельной политики Российской Федерации.
 - 21. Содержание и сущность землеустройства.

- 22. Земельный кадастр и мониторинг земель.
- 23. Цели и задачи землеустроительной службы РФ.
- 24. Структура землеустроительной службы.
- 25. Землеустроительная служба на современном этапе.
- 26. Земельные ресурсы Ставропольского края.
- 27. Краевые целевые программы
- 28. История моего населенного пункта
- 29. Научная инфраструктура университета: лаборатория кадастра и землеустройства.
- 30. Создание и история развития кафедры землеустройства и кадастра Ставропольского государ-ственного аграрного университета

Типовые практико-ориентированные задания для выполнения на практических рабо-тах

Тема 1. Основы профессиональной деятельности бакалавра по направлению подготовки 21.03.02 - «Землеустройство и кадастры»

- 1. Введение.
- 2. Цели и задачи курса.
- 3. Назвать сферы, виды и объекты профессиональной деятельности.
- 4. Формы обучения в университете.
- 5. Структура основной образовательной программы бакалавриата по направлению 21.03.02 «Землеустройство и кадастры».
 - 7. Условия реализации основных образовательных программ в университете.
 - 8. Дисциплины математического и естественного цикла (базовая часть).
 - 9. Дисциплины профессионального цикла (базовая часть).
- Тема 2. Создание и история развития Ставропольского государственного аграрного университета
 - 1. Развитие аграрного образования на Ставрополье 20-го века.
 - 2. Начало развития Ставропольского сельскохозяйственного ин-ститута (1930-1941 гг.).
- 3. Ставропольский сельскохозяйственный институт в годы отечественной войны (1941-1945 гг.).
- 4. Становление и развитие Ставропольского сельскохозяй-ственного института (1955-1984 гг.).
 - 5. Ставропольский государственный институт в годы пере-стройки (1984-1999).
- 6. Рождение СГСХА новый этап Ставропольского сельско-хозяйственного института (1994-2001).
 - 7. Современный этап развития вуза: от академии к университету (2001-2010 гг.).
- Тема 3. Создание и история развития факультетов агробиологии и земельных ресурсов и экологии и ландшафтной архитектуры
- 1. История и развитие факультета защиты растений и агрономического факультета Ставропольско-го государственного аграрного университета.
- 2.История и развитие агрономического факультета Ставропольского государственного аграрного университета.
 - 3. История, ученые, научные достижения кафедры агрохимии и физиологии растений.
 - 4. История, ученые, научные достижения кафедры общего и мелиоративного земледелия.
 - 5. История, ученые, научные достижения кафедры землеустройства и кадастра.
- 6.История, ученые, научные достижения кафедры плодоовощеводства, виноградарства и виноделия.
- 7.История, ученые, научные достижения кафедры почвоведения им. Профессора В.И. Тюльпанова.
- 8.История, ученые, научные достижения кафедры растениеводства, кормопроизводства, ботаники и дендрологии.
- 9.История, ученые, научные достижения кафедры селекции, семеноводства и технологии хранения продуктов растениеводства им. Ф.И. Бобрышева.

- 10. История, ученые, научные достижения кафедры экологии ландшафтного строительства.
- 11. История, ученые, научные достижения кафедры химии и защиты растений.
- 12. История, ученые, научные достижения кафедры фитопатологии и энтомологии.

Тема 4. Ставропольский государственный аграрный университет: состояние и перспективы разви-тия

- 1. Структура Ставропольского государственного аграрного университета факультеты, направления, подготовки. Научная инфраструктура университета: лаборатории Научная инфраструктура университета: лаборатории.
 - 2. Учебно-опытное хозяйство СтГАУ.
 - 3. Научная библиотека СтГАУ.
 - 4. Музей истории СтГАУ.
 - 5. Основные достижения и награды СтГАУ.

Тема 5. История земельных отношений

- 1. Зарождение и первый этап развития земельных отношений на Руси
- 2. Возникновение землеустройства (землемерия) и первые землеустроительные действия.
 - 3. Землевладение и межевание в государстве Русь.
 - 4. Понятие и содержание земельных отношений.
 - 5. Формирование крепостнических земельных отношений.
- 6. Разработка первых проектов внутрихозяйственного земле-устройства. 6.Межевание во време-на монголов и в Москов-ском государстве (XII–XV вв.).
 - 7. Земельные преобразования Петра I.
 - 8. Генеральное и специальное межевания.
- 9. Развитие земельных отношений и их регулирование в XVII-XVIII вв. 10.3емлеустроительные работы в ходе реформы 1861 г.
 - 10. Земельная служба России в конце XVIII начале XIX вв.
 - 11. Значение Столыпинской аграрной реформы.
 - 12. Экономическое положение в аграрном секторе в конце XIX начале XX в.
 - 13. Развитие капитализма в сельском хозяйстве.
- 14. Земельные отношения и землеустройство в период созда-ния советского государства и в годы гражданской войны.
 - 15. Земельные преобразования 1917 года.

Тема 6. Выдающиеся ученые Ставропольского государственного аграрного университета

- 1. Выдающиеся ученые Ставропольского государственного аграрного университета
- 2. Жизнь и творческая деятельность профессоров аграрного университета: Тюльпанова В.И., Бобрышева Ф.И., Харечкина В.И., Соляник Н.М. Перегудова Н.И., Корнилова Л.А. Челядинова Г.И., Асалиева А.И., Куренного Н.М.
 - 3. Ректор Ставропольского государственного аграрного университета Трухачев В.И.

Тема 7. Земельные ресурсы Ставропольского края и задачи землеустроительной службы

- 1. Содержание и сущность землеустройства
- 2.Земельный кадастр и мониторинг земель.
- 3. Цели и задачи землеустроительной службы РФ.
- 4. Структура землеустроительной службы.
- 5.Землеустроительная служба на современном этапе.
- 6.Земельные ресурсы Ставропольского края.
- 7. Краевые целевые программы

Контрольная точка №1 - Коллоквиум № 1 (темы 1-2).

Теоретический вопрос (оценка знаний):

Основы профессиональной деятельности бакалавра по направлению подготовки 21.03.02 - «Землеустройство и кадастры» (5 балла).

Практико-ориентированное задание (оценка умений и навыкков):

- 1.Создание и история развития Ставропольского государственного аграрного университета
 - 2. Развитие аграрного образования на Ставрополье 20-го века. (20 баллов).

Контрольная точка №2 - Коллоквиум № 2 (темы 3-4).

Теоретический вопрос (оценка знаний):

Создание и история развития факультетов агробиологии и земельных ресурсов и экологии и ландшафтной архитектуры (5 балла).

Практико-ориентированное задание (оценка умений и навыкков):

1.История и развитие факультета защиты растений и агрономического факультета Ставропольского государственного аграрного университета (20 баллов).

Контрольная точка №3 - Коллоквиум №3 (темы 5,6,7).

Теоретический вопрос (оценка знаний):

История земельных отношений (5 балла).

Практико-ориентированное задание (оценка умений и навыкков):

- 1. Зарождение и первый этап развития земельных отношений на Руси.
- 2. Возникновение землеустройства (землемерия) и первые землеустроительные действия. (20 баллов).

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

основная

- Л1.1 Слезко В. В., Слезко Землеустройство и управление землепользованием [Электронный ресурс]:Учебное пособие; ВО Бакалавриат. Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020. 221 с. Режим доступа: http://new.znanium.com/go.php?id=1069171
- Л1.2 Свитин В. А. Теоретические основы кадастра [Электронный ресурс]:учебное пособие; СПО, ВО Бакалавриат, Магистратура. Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020. 256 с. Режим доступа: http://new.znanium.com/go.php?id=1090546
- Л1.3 Варламов А. А., Гальченко С. А. Кадастровая деятельность [Электронный ресурс]:учебник ; ВО Бакалавриат. Москва: Издательство "ФОРУМ", 2021. 279 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/document?id=371610

дополнительная

- Л2.1 Землякова Г. Л. Ведение государственного кадастра недвижимости как функция государственного управления в сфере использования и охраны земель [Электронный ресурс]:Монография. Москва: Издательский Центр РИО□, 2017. 376 с. Режим доступа: http://new.znanium.com/go.php?id=971755
- Л2.2 Клюшин П. В., Цыганков А. С. Основы землеустройства (Северный Кавказ, Ставропольский край):учебник для студентов вузов по землеустроит. и агрон. специальностям. Ставрополь, 2002. 424 с.
- Л2.3 Сулин М. А. Землеустройство:учеб. пособие для студентов с.-х. вузов. М.: Колос, 2010. 404 с.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

No	Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
1	Российский аграрный портал	http://agroportal- ziz.ru/articles/agrohimicheskoe- obsledovanie-i-monitoring- pochvennogo-plodorodiya
2	база данных СКОПУС	https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic
3	база данных Web of Science	http://apps.webofknowledge.com/WOS _GeneralSearch_input.do? product=WOS&search_mode=General Search&SID=F6sHEvv8SDgCsNy1Ze C&preferencesSaved=
4	база данных РИНЦ	https://elibrary.ru/defaultx.asp
5	Агрономический портал. Основы сельского хозяйства	http://agronomiy.ru

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Изучение дисциплины предусматривает проведение лекционных, практических занятий и самостоятельную работу студентов, как для очной, так и для заочной форм обучения

Цель лекционного курса — теоретическая подготовка студентов по дисциплине «Введение в профессиональную деятельность». В лекциях освещается круг вопросов, связанных с изучением всех аспектов сельского хозяйства как важнейшей отрасли материального производства, в котором создаются продукты питания для удовлетворения непрерывно возрастающих потребностей населения в сырье, необходимое для пищевой и легкой промышленности, о научно-техническом прогрессе, росте технической оснащенности, широком внедрении достижений науки в сельское хозяйство с целью повышения роста производительности труда в сельском хозяйстве, о стратегическом значении в современных условиях сельскохозяйственного производства как основы продовольственной безопасности Российской Федерации.

Дальнейшее осмысление и уточнение знаний, приобретенных на лекциях, осуществляется на практических занятиях, цель которых — формирование умений применения усвоенных ранее знаний.

Практические занятия служат для закрепления теоретических основ, излагаемых в лекциях, получение практических навыков освоения дисциплины «Введение в профессиональную деятельность».

Самостоятельная работа студента является важной формой усвоения курса «Введение в профессиональную деятельность», рассматривает современное сельскохозяйственное производство с точки зрения существенного отличия от промышленного производства как по характеру использования природных ресурсов, организации труда, большой неоднородности условий, в которых оно осуществляется, так и по своеобразию получаемой продукции.

Цель самостоятельной работы студентов — развивать у студентов умение выбрать нужную информацию по заданной теме или отдельному вопросу, критически анализировать методическую литературу по предложенным проблемам, систематизировать и оформлять прочитанное и изученное в виде кратких ответов и докладов.

Результативность самостоятельной работы студентов обеспечивается эффективной системой кон-троля, включающей в себя вопросы по содержанию материалов лекций и проверку контрольных и самостоятельных работ.

Для освоения курса дисциплины студенты должны:

- изучить материал лекционных и практических занятий в полном объеме по разделам курса;
- выполнить задание, отведенное на самостоятельную работу: подготовить и защитить реферат по утвержденной преподавателем теме, подготовиться к устному опросу, коллоквиуму;
- продемонстрировать сформированность компетенций, закрепленных за курсом дисциплины во время мероприятий текущего и промежуточного контроля знаний.

Посещение лекционных и практических занятий для студентов очной формы является обязатель-ным.

Уважительными причинами пропуска аудиторных занятий является:

- освобождение от занятий по причине болезни, выданное медицинским учреждением,
- распоряжение по деканату, приказ по вузу об освобождении в связи с участием в внутривузов-ских, межвузовских и пр. мероприятиях,
 - официально оформленное свободное посещение занятий.

Пропуски отрабатываются независимо от их причины.

Пропущенные темы лекционных занятий должны быть законспектированы в тетради для лекций, конспект представляется преподавателю для ликвидации пропуска. Пропущенные практические занятия отрабатываются в виде устной защиты практического занятия во время консультаций по дисциплине.

Контроль сформированности компетенций в течение семестра проводится в форме устного опро-са на практических занятиях и коллоквиума.

Итоговый контроль.

Очное - 1 семестр – экзамен.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства и информационных справочных систем (при необходимости).

11.1 Перечень лицензионного программного обеспечения

1. -

При осуществлении образовательного процесса студентами и преподавателем используются следующие информационно справочные системы: СПС «Консультант плюс», СПС «Гарант».

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для	Номер аудитор ии	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	
1	самостоятельной работы Учебная аудитория для проведения лекционных занятий	ии 251/ФА 3P	специализированная мебель на 89 посадочных мест, персональный компьютер — 1 шт., стол президиума — 2 шт., трибуна для лектора — 1 шт., настольный конденсаторный микрофон Invotone GM200 — 4 шт., плазменная панель — 1 шт., документ-камера AverVisionCP 135 — 1 шт., интерактивный дисплей — 1 шт., мультимедийный проектор — 1 шт., экран настенный — 1 шт., классная доска — 1 шт., учебно-наглядные пособия в виде презентаций, информационные плакаты, подключение к сети «Интернет», выход в корпоративную сеть университета.	
2	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа			
3	Учебные аудитории для самостоятельной работы студентов и индивидуальных и групповых консультаций:			
4	Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации			

13. Особенности реализации дисциплины лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

- а) для слабовидящих:
- на промежуточной аттестации присутствует ассистент, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (он помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе записывая под диктовку);
- задания для выполнения, а также инструкция о порядке проведения промежуточной аттестации оформляются увеличенным шрифтом;
 - задания для выполнения на промежуточной аттестации зачитываются ассистентом;
 - письменные задания выполняются на бумаге, надиктовываются ассистенту;
 - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- студенту для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство;
 - в) для глухих и слабослышащих:
- на промежуточной аттестации присутствует ассистент, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (он помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе записывая под диктовку);
 - промежуточная аттестация проводится в письменной форме;
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости поступающим предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
 - по желанию студента промежуточная аттестация может проводиться в письменной форме;
- д) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
 - по желанию студента промежуточная аттестация проводится в устной форме.

Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 978).				
	Автор (ы)	Профессор , Доктор сх. н. Есаулко А. Н.		
		Ассистент, Котова А. С.		
	Рецензенты	доцент, Доктор сх. н. Власова О. И.		
соотве	едании Кафедра агрохимии	иплины «Введение в профессиональную деятельность» рассмотрена и физиологии растений протокол № 17 от 04.04.2023 г. и признана ФГОС ВО и учебного плана по направлению подготовки 21.03.02 Голосной Евгений Валерьевич		
протог	Рабочая программа дисци седании учебно-методиче кол № от г. и признана	плины «Введение в профессиональную деятельность» рассмотрена ской комиссии Институт агробиологии и природных ресурсов соответствующей требованиям ФГОС ВО и учебного плана по 2 Землеустройство и кадастры		

Руководитель ОП

Рабочая программа дисциплины «Введение в профессиональную деятельность» составлена

на основе Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры (приказ