МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ АГРОИНЖЕНЕРИИ ФГБОУ ВО ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГАУ

Кафедра «Эксплуатация машинно-тракторного парка»

Рабочая программа дисциплины **ФТД.В.01 Обучение в ВУЗе**

Направление подготовки 35.03.06 – Агроинженерия

Профиль - Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции

Уровень высшего образования — **бакалавриат (академический)** Квалификация - **бакалавр**

Форма обучения - заочная

Рабочая программа дисциплины «Обучение в ВУЗе» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 20.10.2015 г. № 1172. Рабочая программа предназначена для подготовки бакалавра по направлению подготовки **35.03.06 Агроинженерия, профиль** — «**Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции».**

Настоящая рабочая программа дисциплины составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов.

Составитель - доктор технических наук, доцент С.Д.Шепелёв, кандидат технических наук, доцент М.В. Пятаев

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры «Эксплуатация машинно-тракторного парка» «06» февраля 2018 г. (протокол № 7).

Зав. кафедрой «Эксплуатация машинно-тракторного парка», доктор технических наук, доцент

Р.М. Латыпов

Рабочая программа одобрена методической комиссией факультета заочного обучения $<\!<07>$ » февраля 2018 г. (протокол № 5).

НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА

Председатель методической комиссии, кандидат технических наук, доцент

А.Н. Козлов

Вебедовя Е.Л. Лебедева

Директор Научной библиотеки

СОДЕРЖАНИЕ

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине,	4
соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП	
1.1. Цель и задачи дисциплины	
1.2. Планируемые результаты обучения (показатели сформированности компетенций)*	4
2. Место дисциплины в структуре ОПОП	4
3 Объём дисциплины и виды учебной работы	
3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы	5
3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам	5
4. Структура и содержание дисциплины	
4.1. Содержание дисциплины	
4.2 Содержание лекций	
4.3. Виды и содержание самостоятельной работы студентов	8
4.3.1. Виды самостоятельной работы студентов	
4.3.2. Содержание самостоятельной работы студентов	
5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	8
6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся	8
7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины	8
8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для	
освоения дисциплины	10
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (в соответствии с	
шаблоном и оглавлением РПД)	10
10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного	
процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных	
справочных систем	11
11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного проце	ecca
по дисциплине	11
12. Инновационные образовательные технологии	
Приложение №1. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведені	ИЯ
промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	12
Лист регистрации изменений	21

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия должен быть подготовлен к следующим видам профессиональной деятельности к научно-исследовательской, проектной, производственно-технологической, организационно-управленческой деятельности.

Цель дисциплины - формирование у обучающихся знаний по внутреннему распорядку в университете, правил поведения, организации учебного процесса и самостоятельной работы, умений и навыков пользования библиотечным фондом и информационными системами университета в учебном процессе.

Задачи дисциплины:

- изучить структуру университета, организацию и методику обучения в высшей школе;
- ознакомится с особенностями производственной деятельности специалиста по использованию и сервисному обслуживанию сельскохозяйственной техники, машин и оборудования;
 - дать информацию о социальной значимости своей профессии.

1.2. Планируемые результаты обучения (показатели сформированности компетенций)*

пстенции)					
Контролируемые	3УН	I			
компетенции	Знания	умения	навыки		
ОК-7	Обучающийся должен знать: органи-	Обучающийся	Обучающий-		
способностью к	зации и методики обучения в выс-	должен уметь:	ся должен		
самоорганизации и	шей школе, правилам внутреннего	пользоваться	владеть: пра-		
самообразованию	распорядка и проведения промежу-	библиотечными	вилами внут-		
	точных аттестаций студентов, по	фондами и нахо-	реннего рас-		
	этике поведения; об организации и	дить нужную	порядка ин-		
	проведении тестирования студентов;	литературу -	ститута; нор-		
	об организации самостоятельной	(ФТД.В.02-У.1)	мативными		
	работы студентов; о стипендиальном		правовыми		
	обеспечении и других формах мате-		документами		
	риальной поддержки; о порядке пе-		- (ФТД.В.02-		
	ревода, отчисления и восстановления		H.1)		
	студентов; социальную значимость				
	профессии; о производственных				
	процессах - (ФТД.В.02-3.1)				
ПК-12	Обучающийся должен знать: соци-	Обучающийся	Обучающий-		
способностью ор-	альную значимость профессии; сфе-	должен уметь:	ся должен		
ганизовывать ра-	ры деятельности, в которых предпо-	организовывать	владеть: ме-		
боту исполните-	лагается будущее трудоустройство; о	учебный день,	тодами орга-		
лей, находить и	производственных процессах -	планировать	низации ра-		
принимать реше-	(ФТД.В.02-3.2)	время на посе-	бочего дня -		
ния в области ор-		щение занятий и	(ФТД.В.02-		
ганизации и нор-		консультаций -	H.2)		
мирования труда		(ФТД.В.02-У.2)			

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Обучение в Вузе» относится к факультативам (ФТД.В.01) основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия профиль - Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции.

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

№ п/п	Наименование	№ разделов данной дисциплины, для которых необходимо			
	обеспечивающих	изучение обеспечивающих (предшествующих) и обеспечи-			
	(предшествующих)	ваемых (последующих) дисциплин			
	и обеспечиваемых	Раздел 1 Раздел 2			
	(последующих)				
	дисциплин				
Предшествующие дисциплины отсутствуют					
Последующие дисциплины отсутствуют					

3 Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 2 зачетные единицы (ЗЕТ), 72 часа; дисциплина изучается в 1семестре.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Контактная работа (всего)	10
В том числе:	
Лекции (Л)	10
Практические занятия (ПЗ)	-
Лабораторные занятия (ЛЗ)	-
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	58
Контроль	4
Итого	72

3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

	3.2. Гаспределение у теоного времени по разделам и темам						
$N_{\underline{0}}$	Иомиченование в ериене и	аименование раздела и Всего в том числе					
те			1 KOHTAKTHAG DAOOTA		CP	Контроль	
МЫ	темы	часов	Л	ЛЗ	П3	Cr	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Раздел	1 Основы	обучения в у	ниверо	ситете		
1.1	Краткая история и струк-	11	2	-	-	9	
	тура Вуза. Основы работы						
	с библиотечными фонда-						
	ми. Порядок в помещени-						X
	ях в институте. Выдача						
	заданий для выполнения						
	контрольной работы						

				I		•	
1.2 Особенности	-	11	2	-	-	9	
вузе. Правила	внутренне-						X
го распорядка.							
1.3 Учебный план	по направ-	13	2	-	-	11	
лению подгото	вки						
35.03.06 Агро	инженерия.						
Профиль - Т	_						
системы в а							X
Положение о	-						
точной аттест	-						
сии) студентов	`						
1 00000) 000000000		Эрганизац	ия обучения	в VНИВ	ерситет	'e	
2.1 О порядке пет		11	2	_	_	9	
числения и во	•		_				
ния студентов;							X
студентов;	o inpunition						
2.2 Организация	и провеле-	11	1	_	_	10	
ние тестирован	-	11	1			10	
тов; о стипе	•						
	и других						
	териальной						
поддержки; об	-						X
образовательны	-						
-	-						
1 -	калавриата,						
магистратуры,	аспиранту-						
ры.		1.1	1			10	
2.3 о курсовом и		11	1	-	-	10	
проектировани	*						
итоговой госуд	-						
аттестации вн	-						
О проживании							
ческом общежи							
и обязанности							
проживание.	-						X
исследовательс	-						
студентов. О	кураторе						
группы.							
Основные	положения						
технической	эксплуата-						
	хозяйствен-						
ной техники							
Контроль		4	X	X	X	X	4
Общая трудоемкости	Ь	72	10	-		58	4

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины

Изучение дисциплины «Обучение в Вузе» базируется на изложении лекционного материала. Краткая история института агроинженерии, как Уральского института индустриального земледелия. Основные структурные подразделения Вуза: факультеты, институты, кафедры организации. Структура управления академии: ректорат, деканаты, кураторы, старосты студенческих групп. Студенческое самоуправление. Работа с библиотечными фондами. Выдача заданий для выполнения контрольной работы

Особенности обучения в Вузе. Виды учебных занятий (аудиторные, внеаудиторные,

лабораторно-практические, семинарские, консультации, экзамены и т.д.) Организация самостоятельной работы, правила чтения, конспектирования, развитие памяти. Организация работы на лекции, ЛПЗ, семинарах. Права и обязанности студентов. Меры дисциплинарного воздействия. Основные обязанности студентов и администрации. Учебный распорядок. Функции старост групп. Правила поведения студентов на территории Вуза. Организация и проведение тестирования студентов; о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержке; о порядке перевода, отчисления и восстановления студентов; о практике студентов; о курсовом и дипломном проектирование; о итоговой государственной аттестации выпускников академии. Обучение по программам бакалавриата, магистратуры, аспирантуры. Основные положения технической эксплуатации сельскохозяйственной техники.

4.2 Содержание лекций

п/п Содержание лекции Краткая история и структура Вуза. Основы работы с библиотечными фондами. Содержание лекции: Краткая история института агроинженерии как Уральского института индустриального земледелия. Основные структурные под-	Кол-во часов
Краткая история и структура Вуза. Основы работы с библиотечными фондами. Содержание лекции: Краткая история института агроинженерии как Уральского института индустриального земледелия. Основные структурные под-	
ми. Содержание лекции: Краткая история института агроинженерии как Уральского института индустриального земледелия. Основные структурные под-	2
Содержание лекции: Краткая история института агроинженерии как Уральского института индустриального земледелия. Основные структурные под-	2
ского института индустриального земледелия. Основные структурные под-	2
	2
Ι Νουπαπαίτια Κίνοι Μοικίπι πατιί μιμοτιμείτει ικοπαπείι ανεοιιμοσιμίε ε περικεί και	2
разделения Вуза: факультеты, институты, кафедры организации. Структура	2
управления академии: ректорат, деканаты, старосты студенческих групп. Ра-	
бота с библиотечными фондами. Посещение музея института агроинжене-	
рии. Общая характеристика производственных процессов, агрегатов, машин.	
Предмет производственной эксплуатации машин. Понятие производствен-	
ных процессов в сельском хозяйстве. Общие понятия системы машин. Ресур-	
сосбережение.	
2 Особенности обучения в Вузе. Правила внутреннего распорядка.	2
Содержание лекции. Виды учебных занятий (аудиторные, неаудиторные, ла-	
бораторно-практические, семинарские, консультации, экзамены и т.д.) Ор-	
ганизация самостоятельной работы, правила чтения, конспектирования, раз-	
витие памяти. Организация работы на лекции, ЛПЗ семинарах. Права и обя-	
занности студентов. Меры дисциплинарного воздействия. Основные обязан-	
ности администрации. Учебный распорядок. Функции старост групп. Прави-	
ла поведения студентов на территории Вуза.	
3 Учебный план по направлению подготовки бакалавра 35.03.06 – Агроинже-	2
нерия Положение о промежуточной аттестации (сессии) студентов.	
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего	
образования, утвержденный Приказом Министерством образования и науки	
Российской Федерации 20.10.2015 г. № 1172, по направлению подготовки	
бакалавра 35.03.06 – Агроинженерия. Структура и содержание стандарта.	
Виды профессиональной деятельности, профессиональные задачи, уровни	
компетенций. Учебный план. Положение о сессии.	
4 О проживании в студенческом общежитии. Права и обязанности. Плата за	2
проживание. О научно-исследовательской работе студентов. О кураторе	
группы. Студенческое самоуправление. Профком. Совет обучающихся.	
Спортивная деятельность. О курсовом и дипломном проектировании; об	
итоговой государственной аттестации выпускников академии. О студенче-	
ском отряде.	
5 О порядке перевода, отчисления и восстановления студентов; о практике	1
студентов. О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации	
студентов. О конкурсе «Лучшая студенческая группа».	
6 Организация и проведение тестирования студентов; о стипендиальном обес-	1
печении и других формах материальной поддержки. Обучение по образова-	
тельным программам бакалавриата, магистратуры, аспирантуры.	
Итого	10

4.3. Виды и содержание самостоятельной работы студентов 4.3.1. Виды самостоятельной работы студентов

No	Наименование изучаемых тем или вопросов	Количество
ПП	паименование изучаемых тем или вопросов	часов
1	Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	38
2	Выполнение контрольной работы	20
	Итого	58

4.3.2. Содержание самостоятельной работы студентов

No	Наименование изучаемых тем или вопросов	Количество
ПП	паименование изучаемых тем или вопросов	часов
1	Знакомство с нормативными документами, регламинтирующие пра-	19
	вила поведения, проживания и обучения в вузе.	
2	Изучение аспектов профессиональной деятельности по выбранному	19
	направлению	
3	Выполнение контрольной работы	20
	Итого	58

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

- 1. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине: Обучение в вузе" [Электронный ресурс] / сост.: Шепелёв С.Д.; ЮУрГАУ. Челябинск: ЮУрГАУ, 2017.- 56 с. Режим доступа: http://192.168.0.1:8080/localdocs/emtp/79.pdf.
- 2. Обучение в вузе [Электронный ресурс] : метод. указания для выполнения контрольной работы по дисциплине "Обучение в вузе". Для обучающихся по заочной форме, направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия, [профили "Технические системы в агробизнесе", "Технический сервис в агропромышленном комплексе", "Электрооборудование и электротехнологии", "Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции"] / сост. М. В. Пятаев ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 .— 12 с. : табл. С прил. Библиогр.: с. 9-11 (19 назв.) .— 0,1 МВ . Режим доступа: http://192.168.0.1:8080/localdocs/emtp/150.pdf

6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям Φ ГОС ВО разработан фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Фонд оценочных средств представлен в Приложении N1.

7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

Основная и дополнительная учебная литература имеется в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Основная литература

- 1. Силинг М. И. Как учиться с толком для карьеры и удовольствием для себя [Электронный ресурс] / М.И. Силинг. Москва: Логос, 2006.- 161 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=89946.
- 2. Патрин А. В. Эксплуатация машинно-тракторного парка [Электронный ресурс] / А.В. Патрин. Новосибирск: ИЦ «Золотой колос», 2014.- 118 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278185.
- 3. Хазанов Е. Е. Технология и механизация молочного животноводства [Электронный ресурс]: / Е. Е. Хазанов, В. В. Гордеев, В. Е. Хазанов; под общ. ред. Е. Е. Хазанова. Москва: Лань, 2010.- 350 с., [16] л. цв. ил. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=609.
- 4. Проектирование и организация машиноиспользования в сельском хозяйстве [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г. А. Окунев, С. Д. Шепелёв, С. П. Маринин ; Южно-Уральский ГАУ, Институт Агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2015 .— 136 с. : ил., табл. Режим доступа: http://192.168.0.1:8080/localdocs/emtp/17.pdf

Дополнительная литература

- 1. Савич Е. Л. Техническая эксплуатация автомобилей. В 3 ч. Ч. 2. Методы и средства диагностики и технического обслуживания автомобилей [Электронный ресурс] / Савич Е.Л.. Москва: Новое знание, 2015.- Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=64762.
- 2. Тарасенко А. П. Роторные зерноуборочные комбайны [Электронный ресурс]: / Тарасенко А. П.. Москва: Лань, 2013.- Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid =25&pl1_id=10256.
- 3. Гуляев, В. П. Сельскохозяйственные машины. Краткий курс / Гуляев В.П. Москва: Лань, 2017 .— Учебное пособие содержит сведения, необходимые для формирования профессиональных компетенций при подготовке бакалавров по направлению «Агроинженерия» и рекомендуется НМС по технологиям, средствам механизации и энергетическому оборудованию в сельском хозяйстве для использования в учебном процессе. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/91889>.
- 4. Капустин, В. П. Сельскохозяйственные машины [Электронный ресурс] : сборник задач и тестовых заданий / В.П. Капустин ; Ю.Е. Глазков .— Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012 .— 105 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277679.
- 5. Эксплуатационно-технологические показатели тракторов общего назначения [Электронный ресурс] : монография / Г. А. Окунев [и др.] ; ЧГАА .— Челябинск: ЧГАА, 2014 .— 184 с. : ил., табл. Библиогр.: с. 174-183 (113 назв.) .— 7 МВ .— ISBN 978-5-88156-690-6 .Режим доступа: http://192.168.0.1:8080/localdocs/emtp/24.pdf.
- 6. Ловчиков, А.П. Технические средства уборки кормовых культур. (Комбайн кормоуборочный самоходный РСМ-100 "Дон-680М"). Устройство, технологический процесс, регулировки, органы управления и приборы контроля [Электронный ресурс]: лабораторный практикум / А. П. Ловчиков, Р. А. Саляхов, Н. А. Кузнецов; ЧГАА .— Челябинск: ЧГАА, 2013 .— 36 с. : ил., табл. С прил. Библиогр.: с. 30 (1 назв.) Режим доступа: http://188.43.29.221:8080/webdocs/ubmash/12.pdf

7. Латыпов, Р. М. Технологии и технические средства для возделывания и уборки картофеля [Электронный ресурс] : учебное пособие / Латыпов Р. М., Дорохов А. П., Печерцев Н. А. ; ЧГАУ .— Челябинск: ЧГАУ, 2008 .— 92 с. — Библиогр.: с. 83-84 (17 назв.). Режим доступа: http://188.43.29.221:8080/webdocs/emtp/4.pdf.

Периодические издания:

Двигателестроение, Тракторы и СХМ, Достижения науки и техники АПК, Автомобильная промышленность, Сельский механизатор.

8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины

- 1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам https://юургау.рф
- 2. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
- 3. Университетская библиотека ONLINE http://biblioclub.ru.

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (в соответствии с шаблоном и оглавлением РПД)

- 1. Правила пользования Научной библиотекой ФГБОУ ВО ЮУрГАУ https: Режим доступа //юургау.рф/upload/iblock/d0d/пользования%20НБ%20ЧГАА 2013.pdf
- 2. Устав образовательной организации. Режим доступа: https://юургау.pф/sveden/files/Ustav dop2 19.08.2016.pdf
- 3. Лицензия на осуществление образовательной деятельности (с приложениями) Режим доступа: https://юургау.pф/sveden/files/Licen Pril3.2 30.12.2015.pdf
 - 4. Режим занятий обучающихся. Режим доступа:
- $https://ioypray.p \\ \varphi/sveden/files/Rezhim_zanyat_SUSAU_02.09.2015.PDF$
- 5. Правила внутреннего распорядка обучающихся. Режим доступа: https://юургау.pф/sveden/files/Pravila_rasporyadka_03.04.2017.pdf
- 6. Свидетельство о государственной аккредитации (с приложениями) Режим доступа: https://юургау.pф/sveden/files/Akkr 20.04.2016.pdf
- 7. Порядок оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между образовательной организацией и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся. Режим доступа: https://юургау.pф/sveden/files/Otnoshenie SUSAU 26.01.2016.PDF
- 8. Порядок и основания перевода, отчисления и восстановления обучающихся. Режим доступа: https://юургау.pф/sveden/files/Perevod_OO_24.02.2016.pdf.
- 9. Положение о переводе обучающихся с платного обучения на бесплатное. Режим доступа: https://юургау.pф/sveden/files/O_perevode_s_platnogo_obucheniya_na_besplatnoe.pdf
- 10. Положение о стипендиальном положении и других формах материальной поддержки студентов, аспирантов ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, обучающихся по очной форме обучения за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета. Режим доступа: https://юургау.pd/sveden/document.
- 11. Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования-программам бакалавриата, специалитета и магистратуры Режим доступа:
- https://ioypray.pφ/sveden/files/Pologhenie_o_poryadke_provedeniya_gosudarstvennoy_itogovoy_atte stacii.pdf
- 12. Положение о практике обучающихся. Режим доступа: https://юургау.pd/sveden/files/Pologhenie o praktike obuchayuschihsya.pdf.
- 13. Положение О кураторе студенческой академической группы ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ Режим доступа: https://юургау.pф/sveden/files/Pologhenie_O_kuratore_stud_akad_gruppy.PDF.

- 14. Об установлении стоимости проживания (найма) для нанимателей жилых помещений, проживающих в общежитиях ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ. Режим доступа: https://юургау.pф/sveden/files/Dogovor_nayma_v_studencheskom_obscheghitii.pdf;
 - 15. https://юypray.pф/sveden/files/O stoimosti nayma pomescheniy 10.06.2016.pdf.
- 16. Положение О студенческом научном обществе. Режим доступа: https://юургау.pф/sveden/files/Pologhenie o studencheskom nauchnom obschestve.pdf
- 17. Обучение в вузе [Электронный ресурс] : метод. указания для выполнения контрольной работы по дисциплине "Обучение в вузе". Для обучающихся по заочной форме, направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия, [профили "Технические системы в агробизнесе", "Технический сервис в агропромышленном комплексе", "Электрооборудование и электротехнологии", "Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции"] / сост. М. В. Пятаев ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 .— 12 с. : табл. С прил. Библиогр.: с. 9-11 (19 назв.) .— 0,1 МВ . Режим доступа: http://192.168.0.1:8080/localdocs/emtp/150.pdf

10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных:

- КонсультантПлюс (справочные правовые системы);
- Техэксперт (информационно-справочная система ГОСТов);
- «Сельхозтехника» (автоматизированная справочная система).

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Перечень учебных лабораторий, аудиторий, компьютерных классов

Ауд. № 503 – аудитория с мультимедийным оборудованием.

12. Инновационные образовательные технологии

Вид занятия	Лекции	ЛЗ	ПЗ
Формы работы			
Анализ конкретных ситуаций	+	-	-

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине ФТД.В.02 Обучение в Вузе

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Профиль: Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции

Уровень высшего образования – бакалавриат (академический)

Квалификация - **бакалавр** Форма обучения — **заочная**

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Компе	тенции с указанием этапа их формирования в процессе освоения ОПОП	14
2.	Показа	атели, критерии и шкала оценивания сформированности компетенций	14
3.	ний, у	ые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки зна- мений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этап(ы) форми- ия компетенций в процессе освоения ОПОП	15
4.	Метод	ические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, ов и (или) опыта деятельности, характеризующих этап(ы) формирования компе-	15
	4.1.	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости	16
	4.1.1.	Анализ конкретной ситуации	16
	4.1.2.	Контрольная работа	17
	4.2	Процедуры и оценочные средства, для проведения промежуточной аттеста-	17
		ции	18

1. Компетенции с указанием этапа их формирования в процессе освоения ОПОП Компетенции по данной дисциплине формируются на продвинутом этапе.

	Контролируемые результаты обучения по дисциплине				
Контролируемые результаты освое-	контролируемь	те результаты ооучения і	10 дисциплине		
ния ОПОП	n		TT		
(компетенции)	Знания	умения	Навыки		
OK-7	Обучающийся должен	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-		
способностью к са-	знать: организации и	жен уметь: пользо-	жен владеть: прави-		
моорганизации и	методики обучения в	ваться библиотечны-	лами внутреннего рас-		
самообразованию	высшей школе, прави-	ми фондами и нахо-	порядка института;		
1	лам внутреннего распо-	дить нужную литера-	нормативными право-		
	рядка и проведения	туру - (ФТД.В.02-У.1)	выми документами -		
	промежуточных атте-		(ФТД.В.02-Н.1)		
	стаций студентов, по				
	этике поведения; об ор-				
	ганизации и проведении				
	тестирования студентов;				
	об организации само- стоятельной работы				
	стоятельной работы студентов; о стипенди-				
	альном обеспечении и				
	других формах матери-				
	альной поддержки; о				
	порядке перевода, от-				
	числения и восстанов-				
	ления студентов; соци-				
	альную значимость				
	профессии; о производ-				
	ственных процессах -				
TH/ 12	(ФТД.В.02-3.1)	06	06		
ПК-12	Обучающийся должен	Обучающийся дол-	Обучающийся дол-		
способностью организовывать работу	знать: социальную значимость профессии;	жен уметь: организовывать учебный день,	жен владеть: метода-ми организации рабо-		
исполнителей,	сферы деятельности, в	планировать время на	чего дня -(ФТД.В.02-		
находить и прини-	которых предполагается	посещение занятий и	Н.2)		
мать решения в об-	будущее трудоустрой-	консультаций -	,		
ласти организации и	ство; о производствен-	(ФТД.В.02-У.2)			
нормирования труда	ных процессах -				
	(ФТД.В.02-3.2)				

2. Показатели, критерии и шкала оценивания сформированности компетенций

2. Показатели, критерии и шкала оценивания сформированности компетенции						
Показатели	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине					
оценивания	Недостаточный	Достаточный уро-	Средний уровень	Высокий уровень		
(ЗУН)	уровень	уровень вень				
ФТД.В.02-	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся с		
3.1	знает организа-	слабо знает орга-	незначительными	требуемой степе-		
	цию и методики	низацию и мето-	ошибками и от-	нью полноты и		
	обучения в выс-	дики обучения в	дельными пробе-	точности знает ор-		
	шей школе, пра-	высшей школе,	лами знает органи-	ганизацию и мето-		
	вила внутренне-	правила внутрен-	зацию и методики	дики обучения в		
	го распорядка и	него распорядка и	обучения в выс-	высшей школе,		
	проведение про-	проведение про-	шей школе, прави-	правила внутрен-		
	межуточных ат-	межуточных атте-	ла внутреннего	него распорядка и		
	тестаций студен-	стаций студентов,	распорядка и про-	проведение про-		

	тов, этику пове-	этику поведения;	ведение промежу-	межуточных атте-	
	дения; организа-	организацию и	точных аттестаций	стаций студентов,	
	цию и проведе-	проведение тести-	студентов, этику	этику поведения;	
	ние тестирования	рования студентов;	поведения; орга-	организацию и	
	студентов; орга-	организацию са-	низацию и прове-	проведение тести-	
	низацию само-	мостоятельной ра-	дение тестирова-	рования студентов;	
	стоятельной ра-	боты студентов; о	ния студентов; ор-	организацию са-	
	боты студентов;	стипендиальном	ганизацию само-	мостоятельной ра-	
	о стипендиаль-	обеспечении и	стоятельной рабо-	боты студентов; о	
	ном обеспечении	других формах ма-	ты студентов; о	стипендиальном	
	и других формах	териальной под-	стипендиальном	обеспечении и	
	материальной	держки; о порядке	обеспечении и	других формах ма-	
	поддержки; о	перевода, отчисле-	других формах ма-	териальной под-	
	порядке перево-	ния и восстанов-	териальной под-	держки; о порядке	
	да, отчисления и	ления студентов;	держки; о порядке	перевода, отчисле-	
	восстановления	социальной зна-	перевода, отчисле-	ния и восстанов-	
	студентов; соци-	чимости профес-	ния и восстанов-	ления студентов;	
	альной значимо-	сии; о производ-	ления студентов;	социальной зна-	
	сти профессии; о	ственных процес-	социальной зна-	чимости профес-	
	производствен-	cax.	чимости профес-	сии; о производ-	
	ных процессах.		сии; о производ-	ственных процес-	
			ственных процес-	cax.	
			cax.		
ФТД.В.02-	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся с	
3.2	знает социаль-	слабо знает соци-	незначительными	требуемой степе-	
	ную значимость	альную значи-	ошибками и от-	нью полноты и	
	профессии; сфе-	мость профессии;	дельными пробе-	точности знает со-	
	ры деятельности,	сферы деятельно-	лами знает соци-	циальную значи-	
	в которых пред-	сти, в которых	альную значи-	мость профессии;	
	полагается бу-	предполагается	мость профессии;	сферы деятельно-	
	дущее трудо-	будущее трудо-	сферы деятельно-	сти, в которых	
	устройство; о	устройство; о про-	сти, в которых	предполагается	
	производствен-	изводственных	предполагается	будущее трудо-	
	ных процессах	процессах	будущее трудо-	устройство; о про-	
			устройство; о про-	изводственных	
			изводственных	процессах	
			процессах		
ФТД.В.02-	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	
У.1	умеет использо-	слабо умеет ис-	умеет использо-	умеет использо-	
	вать основные	пользовать основ-	вать основные фи-	вать основные фи-	
	физические за-	ные физические	зические законы и	зические законы и	
	коны и понятия	законы и понятия	понятия для реше-	понятия для реше-	
	для решения	для решения про-	ния профессио-	ния профессио-	
	профессиональ-	фессиональных	нальных задач с	нальных задач	
	ных задач	задач	незначительными		
**************************************	0.5	O	затруднениями	O	
ФТД.В.02-	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	
У.2	умеет организо-	слабо умеет орга-	умеет организовы-	умеет организовы-	
	вывать учебный	низовывать учеб-	вать учебный день,	вать учебный день,	
	день, планиро-	ный день, плани-	планировать время	планировать время	
	вать время на	ровать время на	на посещение за-	на посещение за-	
	посещение заня-	посещение занятий	нятий и консуль-	нятий и консуль-	
	тий и консульта-	и консультаций	таций	таций	
	ций		с незначительны-		
			ми затруднениями		

	Τ		Τ		
ФТД.В.02-	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся	
H.1	владеет навыка-	слабо владеет	небольшими за-	свободно владеет	
	ми применения	навыками приме-	труднениями вла-	навыками приме-	
	соответствующе-	нения соответ-	деет навыками	нения соответ-	
	го физико-	ствующего физи-	применения соот-	ствующего физи-	
	математического	ко-	ветствующего фи-	ко-	
	аппарата, мето-	математического	зико-	математического	
	дов анализа и	аппарата, методов	математического	аппарата, методов	
	моделирования,	анализа и модели-	аппарата, методов	анализа и модели-	
	теоретического и	рования, теорети-	анализа и модели-	рования, теорети-	
	эксперименталь-	ческого и экспе-	рования, теорети-	ческого и экспе-	
	ного исследова-	риментального ис-	ческого и экспе-	риментального ис-	
	ния при решении	следования при	риментального ис-	следования при	
	профессиональ-	решении профес-	следования при	решении профес-	
	ных задач	сиональных задач	решении профес-	сиональных задач	
			сиональных задач		
ФТД.В.02-	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся	
H.2	владеет метода-	слабо владеет	небольшими за-	свободно владеет	
	ми организации	навыками метода-	труднениями вла-	навыками метода-	
	рабочего дня	ми организации	деет навыками ме-	ми организации	
		рабочего дня	тодами организа-	рабочего дня	
			ции рабочего дня		

3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, характеризующих продвинутый этап формирования компетенций в процессе освоения ОПОП, содержатся в учебно-методических разработках, приведенных ниже.

- 1. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине: Обучение в вузе" [Электронный ресурс] / сост.: Шепелёв С.Д.; ЮУрГАУ. Челябинск: ЮУрГАУ, 2017.- 56 с. Режим доступа: http://192.168.0.1:8080/localdocs/emtp/79.pdf.
- 2. Обучение в вузе [Электронный ресурс] : метод. указания для выполнения контрольной работы по дисциплине "Обучение в вузе". Для обучающихся по заочной форме, направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия, [профили "Технические системы в агробизнесе", "Технический сервис в агропромышленном комплексе", "Электрооборудование и электротехнологии", "Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции"] / сост. М. В. Пятаев ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 .— 12 с. : табл. С прил. Библиогр.: с. 9-11 (19 назв.) .— 0,1 МВ . Режим доступа: http://192.168.0.1:8080/localdocs/emtp/150.pdf

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этап(ы) формирования компетенций

В данном разделе методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих продвинутый этап формирования компетенций по дисциплине «Обучение в ВУЗе», приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости 4.1.1. Анализ конкретных ситуаций

Анализ конкретной ситуации (кейс-метод) — деятельное исследование реальной или искусственно сконструированной ситуации для выявления проблем и причин, вызвавших ее для оптимального и оперативного разрешения. Этот метод используется в рамках данной рабочей программы дисциплины как инновационная форма обучения при чтении лекций.

Цель метода анализа конкретной ситуации метода — научить обучающихся анализировать информацию, выявлять ключевые проблемы, выбирать альтернативные пути решения, оценивать их, находить оптимальный вариант и формулировать программы действий.

Стадии создания кейса:

- определение того раздела курса, которому посвящена ситуация;
- формулирование целей и задач;
- определение проблемной ситуации, формулировка проблемы;
- поиск необходимой информации;
- создание и описание ситуации.

Обучающимся предлагают осмыслить реальную ситуацию, описание которой одновременно отражает не только проблему обеспечения работоспособности технических систем, но и актуализирует определенный комплекс знаний, который необходимо усвоить при разрешении данной проблемы.

Работу над заданием и обсуждение ситуаций планируется организовывать в малых группах, на которые делятся обучающиеся при выполнении практического занятия. В группе определяются спикер, оппонент, эксперт.

Подготовительный этап.

Каждая малая группа обсуждает творческое задание в течение отведенного времени.

Задача данного этапа – сформулировать групповую позицию по творческому заданию.

Основной этап – проведение обсуждения творческого задания.

Заслушиваются суждения, предлагаемые каждой малой группой по творческому заданию.

После каждого суждения оппоненты задают вопросы, выслушиваются ответы авторов предлагаемых позиций.

В завершении формулируется общее мнение, выражающее совместную позицию по творческому заданию.

Этап рефлексии – подведения итогов.

Эксперты предлагают оценочные суждения по высказанным путям решения предлагаемых творческих заданий осуществляют сравнительный анализ предложенного пути решения с решениями других малых групп.

Преподаватель дает оценочное суждение и работе малых групп, по решению творческих заданий, и эффективности предложенных путей решения.

Ответы обучающихся оцениваются оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценки ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий. Оценка объявляется обучающимся непосредственно в конце занятия.

Шкала	Критерии оценивания			
Оценка 5	- обучающийся полно усвоил учебный материал;			
(ончилто)	- показывает знание основных понятий темы, грамотно пользует- ся терминологией;			
	- проявляет умение анализировать и обобщать информацию,			
	навыки связного описания явлений и процессов; навыки проектирования производственных процессов и технических средств в животноводстве;			
	- демонстрирует умение излагать учебный материал в определенной логической последовательности;			
	- показывает умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами;			
	- демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков;			
	- могут быть допущены одна-две неточности при освещении вто-			
	ростепенных вопросов.			
Оценка 4	ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при			
(хорошо)	этом имеет место один из недостатков:			
	- в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы,			
	не исказившие содержание ответа;			

	- в изложении материала допущены незначительные неточности.					
Оценка 3	- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала,					
(удовлетворительно)	но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы					
	умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала;					
	- имелись затруднения или допущены ошибки в определении поня-					
	тий, использовании терминологии, методов проектирования произ-					
	водственных процессов и технических средств в животноводстве,					
	решении инженерных задач, исправленные после нескольких наво-					
	дящих вопросов;					
	- выявлена недостаточная сформированность компетенций, умений					
	и навыков, обучающийся не может применить теорию в новой си					
	туации.					
Оценка 2	- не раскрыто основное содержание учебного материала;					
(неудовлетворительно)	- обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее					
	важной части учебного материала;					
	- допущены ошибки в определении понятий, при использовании					
	терминологии, в использовании методов проектирования произ-					
	водственных процессов и технических средств в животноводстве,					
	решении инженерных задач, которые не исправлены после н					
	скольких наводящих вопросов.					

Перечень тем представлен в следующих методических указаниях:

Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине "Профессиональная подготовка" [Электронный ресурс] : для обучающихся по заочной форме, направление подготовки 44.03.04 - Профессиональное обучение (по отраслям). Профиль: Транспорт / сост. М. В. Пятаев ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 .— 19 с. : табл. — Библиогр. в конце статей .— 0,7 МВ . Режим доступа: http://192.168.0.1:8080/localdocs/emtp/162.pdf

4.1.2. Контрольная работа

Контрольная работа используется для формирования у обучающегося умений и навыков самостоятельного применения знаний по отдельной теме дисциплины.

Преподаватель на установочном занятии выдает каждому обучающемуся вариант задания, в соответствии с которым необходимо самостоятельно выполнить расчеты по определенной методике, поясняет методику его выполнения.

Выполненная обучающимся контрольная работа сдается в деканат заочного обучения, где ее регистрируют в журнале и передают на кафедру преподавателю.

Контрольная работа оценивается «зачтено» или «не зачтено». Оценка объявляется студенту после представления преподавателю контрольной работы и ее проверки.

Шкала	Критерии оценивания			
Оценка «зачтено»	 исходные данные и решение задания аккуратно оформлены, в соответствии с предъявляемыми требованиями; методика решения задания выполнена логически правильно, в результате которой получен верный ответ; имеются незначительные ошибки, не влияющие на правильное решение задания. 			
Оценка «не зачтено»	 исходные данные и решение задания оформлены неаккуратно, имеются существенные отклонения от предъявляемых требований; в методике решения задания нарушена логика, получен неверный ответ. 			

Материалы для выполнения контрольной работы изложены в следующих методических указаниях: Обучение в вузе [Электронный ресурс] : метод. указания для выполнения контрольной работы по дисциплине "Обучение в вузе". Для обучающихся по заочной форме, направление

подготовки 35.03.06 Агроинженерия, [профили - "Технические системы в агробизнесе", "Технический сервис в агропромышленном комплексе", "Электрооборудование и электротехнологии", "Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции"] / сост. М. В. Пятаев ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 .— 12 с. : табл. — С прил. — Библиогр.: с. 9-11 (19 назв.) .— 0,1 МВ . Режим доступа: http://192.168.0.1:8080/localdocs/emtp/150.pdf

4.2 Процедуры и оценочные средства, для проведения промежуточной аттестации 4.2.1. Зачет

Зачет является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам зачета обучающемуся выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

Зачет проводится по окончании чтения лекций и выполнения лабораторных (практических) занятий. Зачетным является последнее занятие по дисциплине. Зачет принимается преподавателями, проводившими лабораторные (практические) занятия, или читающими лекции по данной дисциплине. В случае отсутствия ведущего преподавателя зачет принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой. С разрешения заведующего кафедрой на зачете может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме зачета.

Присутствие на зачетах преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной работе или декана факультета не допускается.

Формы проведения зачетов (устный опрос по билетам, письменная работа, тестирование и др.) определяются кафедрой и доводятся до сведения обучающихся в начале семестра.

Для проведения зачета ведущий преподаватель накануне получает в деканате зачетноэкзаменационную ведомость, которая возвращается в деканат после окончания мероприятия в день проведения зачета или утром следующего дня.

Обучающиеся при явке на зачет обязаны иметь при себе зачетную книжку, которую они предъявляют преподавателю.

Во время зачета обучающиеся могут пользоваться с разрешения ведущего преподавателя справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа в устной форме при сдаче зачета должно составлять не менее 20 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа - не более 10 минут.

Преподавателю предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины.

Качественная оценка «зачтено», внесенная в зачетную книжку и зачетноэкзаменационную ведомость, является результатом успешного усвоения учебного материала.

Результат зачета в зачетную книжку выставляется в день проведения зачета в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость и в зачетные книжки.

Если обучающийся явился на зачет и отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в зачетно-экзаменационную ведомость ему выставляется оценка «не зачтено».

Неявка на зачет отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время зачета запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «не зачтено».

Обучающимся, не сдавшим зачет в установленные сроки по уважительной причине, индивидуальные сроки проведения зачета определяются приказом ректора Университета.

Обучающиеся, имеющие академическую задолженность, сдают зачет в сроки, определяемые Университетом. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Допускается с разрешения деканата и досрочная сдача зачета с записью результатов в экзаменационный лист.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, могут сдавать зачеты в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ (2016 г.).

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице.

Шкала	Критерии оценивания		
Оценка «зачтено»	знание программного материала, усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной программой дисциплины, правильное решение инженерной задачи (допускается наличие малозначительных ошибок или недостаточно полное раскрытие содержание вопроса или погрешность непринципиального характера в ответе на вопросы).		
Оценка «не зачтено»	пробелы в знаниях основного программного материала, принципиальные ошибки при ответе на вопросы.		

Вопросы к зачету

- 1. Студенческое самоуправление.
- 2. Работа с библиотечными фондами.
- 3. Особенности обучения в вузе.
- 4. Виды учебных занятий.
- 5. Организация самостоятельной работы студента.
- 6. Организация работы на лекции.
- 7. Организация работы на лабораторно-практическом занятии.
- 8. Организация работы на семинарах.
- 9. Права и обязанности студентов.
- 10. Меры дисциплинарного воздействия.
- 11. Основные обязанности администрации.
- 12. Учебный распорядок.
- 13. Функции старост групп.
- 14. Правила поведения студентов на территории института.
- 15. Организация и проведение тестирования студентов.
- 16. О стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержке.
- 17. О порядке перевода, отчисления и восстановления студентов.
- 18. О практике студентов.
- 19. О курсовом проектировании.
- 20. О дипломном проектировании.
- 21. О итоговой государственной аттестации выпускников академии.
- 22. Обучение в бакалавриате.
- 23. Обучение в магистратуре.
- 24. Обучение в аспирантуре.
- 25. Основные положения технической эксплуатации сельскохозяйственной техники.
- 26. Производственный процесс.
- 27. Производственная операция.
- 28. Технические средства, эксплуатируемые в АПК.
- 29. Структура университета.
- 30. История развития университета.

6 ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер	Номера	ра листов (разделов)			Н	Расшифровка		Дата введе-
изм.	заменен- ных	новых	анну- лированных	Основание для внесения изменений	Подпись	подписи	Дата	ния изме- нения
1	стр. 2	-	стр. 2	Приказ ректора ФГБОУ ВО «Южно-Уральский ГАУ» №36 от 25.02.2016 «О проведении организационно-штатных мероприятий»	Doz	А.Н.Козлов	25.04.2016	25.04.2016
2	пп. 8.5, 8.6	-	пп. 8.5, 8.6	Актуализация учебно-методического обеспечения	Doz	А.Н.Козлов	01.04.2017	01.04.2017
3	пп. 8.5, 8.6	-	пп. 8.5, 8.6	Актуализация учебно-методического обеспечения	Doz	А.Н.Козлов	01.04.2018	01.04.2018