МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

высшего ооразования «ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНСТИТУТ АГРОИНЖЕНЕРИИ ФГБОУ ВО ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГАУ

УТВЕРЖДАЮ Декан инженерно-технологического факультета

> ______ С.Д. Шепелёв «<u>06</u>» <u>03</u> 2017 г.

Кафедра «Эксплуатация машинно-тракторного парка»

Рабочая программа дисциплины **Обучение в ВУЗе**

Направление подготовки 35.03.06 – Агроинженерия

Профиль: Технические системы в агробизнесе

с углубленной подготовкой (Нефтехозяйства и топливозаправочные комплексы)

Уровень высшего образования – бакалавриат (академический)

Форма обучения - очная

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 бакалавра 35.03.06 — Агроинженерия. Профиль - Технические системы в агробизнесе с углубленной подготовкой «Нефтехозяйства и топливозаправочные комплексы».

Настоящая рабочая программа дисциплины составлена в рамках основной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании

лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).

Составитель – доктор технических наук, доцент Шепелёв С.Д.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры «Эксплуатация машинно-тракторного парка»

«1» марта 2017 г. (протокол №28).

Зав. кафедрой «Эксплуатация машиннотракторного парка», доктор технических наук, доцент

#4

Р.М. Латыпов

Рабочая программа дисциплины одобрена методической комиссией инженернотехнологического факультета

«06» марта 2017 г. (протокол № 5).

Председатель методической комиссии инженерно-технологического факультета, кандидат технических наук, доцент

J/3H

А.П. Зырянов

Директор Научной библиотеки НАУЧКА

и научная се БИБЛИОТЕКА Г Е.Л. Лебедева

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП	4
	руемыми результатами освоения ОПОП 1.1. Цель и задачи дисциплины	4
		4
		1
2	сформированности компетенций)	4
 3. 	Место дисциплины в структуре ОПОП	5
3.	Объем дисциплины и виды учебной работы 3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы	5 5
	1	
	3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам	5
4.	Структура и содержание дисциплины	5
	4.1. Содержание дисциплины	6
	4.2. Содержание лекций	7
_	4.3. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся	8
5.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	
_	по дисциплине	8
6.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обу-	0
_	чающихся по дисциплине	8
7.	Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения	8
0	дисциплины	
8.	Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необ-	10
0	ходимые для освоения дисциплины	
9.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	10
10.	Информационные технологии, используемые при осуществлении образова-	
	тельного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспе-	11
11.	чения и информационных справочных систем	11
11.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образова-	11
12.	тельного процесса по дисциплине Инновационные формы образовательных технологий	11
12.	Приложение №1. Фонд оценочных средств для текущего контроля успевае-	11
	мости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисцип-	
	лине	12
	лине Лист регистрации изменений	20
	этиет регистрации изменении	∠∪

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 - Бакалавр по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия профиль - Технические системы в агробизнесе (Нефтехозяйства и топливозаправочные комплексы) должен быть подготовлен к научно-исследовательской, проектной, производственно-технологической, организационно-управленческой деятельности.

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)*

*Пороговым уровнем считаются ЗУН, полученные в результате освоения дисциплин школьного курса.

Контролируемые	ЗУН					
компетенции	Знания	умения	навыки			
OK-6	Обучающийся должен знать: органи-	Обучающийся	Обучающий-			
способностью ра-	зации и методики обучения в выс-	должен уметь:	ся должен			
ботать в коллекти-	шей школе, правилам внутреннего	пользоваться	владеть:			
ве, толерантно	распорядка и проведения промежу-	библиотечными	пользования			
воспринимая соци-	точных аттестаций студентов, по фондами и нахо-		правилами			
альные, этниче-	этике поведения; об организации и	дить нужную	внутреннего			
ские, конфессио-	проведении тестирования студентов;	литературу -	распорядка			
нальные и куль-	об организации самостоятельной	(Б1.В.ДВ.2.1-	института;			
турные различия	работы студентов; о стипендиальном	У.1)	нормативны-			
	обеспечении и других формах мате-		ми правовыми			
	риальной поддержки; о порядке пе-		документами			
	ревода, отчисления и восстановления		-			
	студентов; социальную значимость		(Б1.В.ДВ.2.1-			
	профессии; о производственных		H.1)			
	процессах - (Б1.В.ДВ.2.1-3.1)					

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Обучение в Вузе» относится к дисциплинам по выбору части Блока 1 (Б.1.В.ДВ.2) основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия профиль - Технические системы в агробизнесе с углубленной подготовкой «Нефтехозяйства и топливозаправочные комплексы».

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

ı			
	№ 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					
Предшеству	Предшествующие дисциплины отсутствуют в связи с тем, что дисциплина изучается в первом					
	семестре					
Последующие дисциплины						
1	Культурология	OK-6	+			

3 Объём дисциплины и виды учебной работы Объем дисциплины составляет 2 зачетные единицы (3ET), 72 часа; дисциплина изучается в 1семестре.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Контактная работа (всего)	36
В том числе:	
Лекции (Л)	36
Практические занятия (ПЗ)	
Лабораторные занятия (ЛЗ)	
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	36
Контроль	
Итого	72

3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

	cizi i delipegettetine y teonoro apestetti no puogettusi ii restati						
$N_{\underline{0}}$	Иолионования раздала и	Всего	В	в том ч	исле		
те	Наименование раздела и		Контакт	ная ра	бота	CD	Контроль
МЫ	темы	часов	Л	ЛЗ	ПЗ	CP	-
1	2	3	4	5	6	7	8
	Раздел	1 Основы	обучения в у	нивер	ситете		
1.1	Краткая история и струк-	12	6	-	-	6	
	тура Вуза. Основы работы						
	с библиотечными фонда-						X
	ми. Порядок в помещени-						
	ях в институте.						
1.2	Особенности обучения в	8	4	-	-	4	
	вузе. Правила внутренне-						X
	го распорядка.						

	T	•		1	ı	•	,
1.3	Учебный план по направ-	8	4	-	-	4	
	лению подготовки						
	35.03.06 Агроинженерия.						
	Профиль - Технические						**
	системы в агробизнесе.						X
	Положение о промежу-						
	точной аттестации (сес-						
	сии) студентов и др.						
		Организац	ия обучения	в унив	ерситет	re	
2.1	О порядке перевода, от-	8	4	_	-	4	
	числения и восстановле-						
	ния студентов; о практике						X
	студентов;						
2.2	Организация и проведе-	8	4	-	-	4	
	ние тестирования студен-						
	тов; о стипендиальном						
	обеспечении и других						
	формах материальной						**
	поддержки; обучение по						X
	образовательным про-						
	граммам бакалавриата,						
	магистратуры, аспиранту-						
	ры.						
2.3	о курсовом и дипломном	8	4	-	-	4	
	проектировании; о						**
	итоговой государственной						X
	аттестации выпускников						
2.4	О проживании в студен-	8	4	-	-	4	
	ческом общежитии. Права						
	и обязанности. Плата за						
	проживание. О научно-						X
	исследовательской работе						
	студентов. О кураторе						
	группы.						
2.5	Основные положения	12	6	_	-	6	
	технической эксплуата-						
	ции сельскохозяйствен-						X
	ной техники						
	Контроль	X	X	X	X	X	X
Оби	цая трудоемкость	72	36	-		36	-

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.

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	Кол-во часов
1,2	Краткая история и структура Вуза. Основы работы с библиотечными фондами. Содержание лекции: Краткая история института агроинженерии как Уральского института индустриального земледелия. Основные структурные подразделения Вуза: факультеты, институты, кафедры организации. Структура управления академии: ректорат, деканаты, старосты студенческих групп. Работа с библиотечными фондами. Посещение музея института агроинженерии.	6
3,4	Особенности обучения в Вузе. Правила внутреннего распорядка. Содержание лекции. Виды учебных занятий (аудиторные, неаудиторные, 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 администрации. Учебный распорядок. Функции старост групп. Правила поведения студентов на территории Вуза.	4
5,6	Учебный план по направлению подготовки бакалавра 35.03.06 — Агро-инженерия. Профиль - Технические системы в агробизнесе (Нефтехозяйства и топливозаправочные комплексы). 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. Профиль - Технические системы в агробизнесе. Структура и содержание стандарта. Виды профессиональной деятельности, профессиональные задачи, уровни компетенций. Учебный план. Положение о сессии.	4
7,8	О проживании в студенческом общежитии. Права и обязанности. Плата за проживание. О научно-исследовательской работе студентов. О кураторе группы.	4
9,1	О порядке перевода, отчисления и восстановления студентов; о практике студентов. О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов. О конкурсе «Лучшая студенческая группа».	4
11, 12	Организация и проведение тестирования студентов; о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки. Обучение по образовательным программам бакалавриата, магистратуры, аспирантуры.	4
13, 14	Студенческое самоуправление. Профком. Совет обучающихся. Спортивная деятельность. О курсовом и дипломном проектировании; об итоговой государственной аттестации выпускников академии. О студен-	4

	ческом отряде.	
15,	Общая характеристика производственных процессов, агрегатов, машин.	2
16	Предмет производственной эксплуатации машин. Понятие производственных процессов в сельском хозяйстве. Общие понятия системы ма-	
	шин. Ресурсосбережение.	
17,	Основы механизации производственных процессов возделывания сель-	4
18	скохозяйственных культур. Агротехнические требования. Виды обрабо-	
	ток почвы. Современные машинно-тракторные агрегаты.	
Ито	Γ0	36

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	30
2	Подготовка к зачёту	6
	Итого	36

4.3.2. Содержание самостоятельной работы студентов

No	Наименование изучаемых тем или вопросов	Количество
ПП	Transienobanne nsy taembix tem nin bompocob	часов
1	Знакомство с нормативными документами, регламинтирующие пра-	18
	вила поведения, проживания и обучения в вузе.	
	Посещение музея ВУЗа и краеведческого музея г. Челябинска	
2	Подготовка реферата. Основные понятия эксплуатации сельскохо-	12
	зяйственных агрегатов	
3	Подготовка к зачёту	6
	Итого	36

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке $\Phi \Gamma EOY$ ВО Южно-Уральский ΓAY :

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.

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. Уборочные машины [Электронный ресурс] : методические указания к лабораторно-практическим занятиям [для студентов, обучающихся по направлению 35.03.06 "Агроинженерия" профилей "Технические системы в агробизнесе" и "Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции", по направлению 23.03.02 "Наземные транспортно-технологические комплексы", профиль "Сельскохозяйственные машины и оборудование" и по специальности 23.05.01 "Наземные транспортно-технологические средства", профиль "Технические средства агропромышленного комплекса"] / сост.: А. П. Ловчиков [и др.] ; ЧГАА Челябинск: ЧГАА, Б.г. Режим доступа: http://188.43.29.221:8080/webdocs/ubmash/15.pdf.
- 6. 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.
- 7. 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

8. 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.рф/sveden/files/Licen Pril3.2 30.12.2015.pdf
- 4. Режим занятий обучающихся. Режим доступа: https://юургау.pф/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.рф/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:
- $https://ioypray.p \\ \varphi/sveden/files/Pologhenie_o_poryadke_provedeniya_gosudarstvennoy_itogovoy_attestacii.pdf$
- 12. Положение о практике обучающихся. **Режим доступа:** https://юургау.pф/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

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	П3
Формы работы			
Анализ конкретных ситуаций	+	_	-

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Обучение в Вузе»

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Профиль: Технические системы в агробизнесе

с углубленной подготовкой «Нефтехозяйства и топливозаправочные комплексы»

Уровень высшего образования – бакалавриат (академический)

Форма обучения - очная

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.		ические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, на- и (или) опыта деятельности, характеризующих этап(ы) формирования компе- й	15
	4.1.	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости	16
	4.1.1.	Критерии и шкалы оценивания выполнения реферата	16
	4.1.2.	Процедуры и оценочные средства, для проведения промежуточной аттеста-	
		ции	17

1. Компетенции с указанием этапа их формирования в процессе освоения ОПОП

Компетенции по данной дисциплине формируются на продвинутом этапе.

Контролируемые	Контролируемые результаты обучения по дисциплине				
результаты освоения ОПОП (компетенции)	Знания	умения	Навыки		
ОК-6 способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	Обучающийся должен знать: организации и методики обучения в высшей школе, правилам внутреннего распорядка и проведения промежуточных аттестаций студентов, по этике поведения; об организации и проведении тестирования студентов; об организации самостоятельной работы студентов; о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки; о порядке перевода, отчисления и восстановления студентов; социальную значимость профессии; о производственных процессах (Б1.В.ДВ.2.1-3.1)	Обучающийся должен уметь: пользоваться библиотечными фондами и находить нужную литературу - (Б1.В.ДВ.2.1-У.1)	Обучающийся должен владеть: пользования правилами внутреннего распорядка института; нормативными правовыми документами - (Б1.В.ДВ.2.1-Н.1)		

2. Показатели, критерии и шкала оценивания сформированности компетенций

Показатели	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине					
оценивания	Недостаточный	Достаточный уро- Средний уровень		Высокий уровень		
(ЗУН)	уровень	вень				
Б1.В.ДВ.2.1	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 производст-	ления студентов;	социальной зна-
	сти профессии; о	венных процессах.	социальной зна-	чимости профес-
	производствен-		чимости профес-	сии; о производст-
	ных процессах.		сии; о производст-	венных процессах.
			венных процессах.	
Б1.В.ДВ.2.1	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	
			затруднениями	
Б1.В.ДВ.2.1	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся
-H.1	владеет навыка-	слабо владеет на-	небольшими за-	свободно владеет
	ми применения	выками примене-	труднениями вла-	навыками приме-
	соответствующе-	ния соответст-	деет навыками	нения соответст-
	го физико-	вующего физико-	применения соот-	вующего физико-
	математического	математического	ветствующего фи-	математического
	аппарата, мето-	аппарата, методов	зико-	аппарата, методов
	дов анализа и	анализа и модели-	математического	анализа и модели-
	моделирования,	рования, теорети-	аппарата, методов	рования, теорети-
	теоретического и	ческого и экспе-	анализа и модели-	ческого и экспе-
	эксперименталь-	риментального ис-	рования, теорети-	риментального ис-
	ного исследова-	следования при	ческого и экспе-	следования при
	ния при решении	решении профес-	риментального ис-	решении профес-
	профессиональ-	сиональных задач	следования при	сиональных задач
	ных задач		решении профес-	
			сиональных задач	

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 базовый этап формирования компетенций в процессе освоения ОПОП, содержатся в учебно-методических разработках, приведенных ниже.

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.

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 базовый 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. Критерии и шкалы оценивания выполнения реферата

Критерии оценки **реферата** (табл.) доводятся до сведения студентов в начале занятий. Опенка объявляется стуленту после проверки реферата преполавателем.

Шкала	туденту после проверки реферата преподавателем. Критерии оценивания				
Оценка 5	• Содержание полностью соответствует теме;				
(отлично)	1				
(отлично)	- материал изложен грамотно, в определенной логической после-				
	довательности, точно используется терминология;				
	- показано умение иллюстрировать теоретические положения кон-				
	кретными примерами, применять их в новой ситуации;				
	- продемонстрирована сформированность и устойчивость компе-				
	тенций, умений и навыков;				
	-правильность и полнота использования источников соответству-				
	ет требованиям.				
	Оформление реферата соответствует стандартам.				
	могут быть допущены одна-две неточности при освещении вто-				
	ростепенных вопросов.				
Оценка 4	реферат удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но				
(хорошо)	при этом имеет место один из недостатков:				
, ,	- в изложении учебного материала допущены небольшие пробелы,				
	не исказившие содержание ответа.				
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,				
	- при неполном знании теоретического материала выявлена недос-				
	таточная сформированность компетенций, умений и навыков,				
	- оформление выполнено с нарушением требований.				
Оценка 2	- не раскрыто основное содержание учебного материала;				
(неудовлетворительно)					
	важной части учебного материала;				
	- допущены ошибки в определении понятий, при использовании				
	терминологии, в описании физических законов, явлений и процес-				
	сов- не сформированы компетенции, отсутствуют соответствую-				
	щие знания, умения и навыки;				
	- реферат оформлен с нарушением требований.				

- 1. Современные зерноуборочные комбайны импортного производства
- 2. Современные зерноуборочные комбайны отечественного производства
- 3. Колесные тракторы импортного производства
- 4. Колесные тракторы отечественного производства
- 5. Гусеничные тракторы импортного производства
- 6. Самоходные косилки отечественного производства
- 7. Самоходные косилки импортного производства
- 8. Зерновые сеялки
- 9. Плуги отвальные
- 10. Плуги оборотные
- 11. Бороны
- 12. Грабли
- 13. Косилки роторные
- 14. Стогометы
- 15. Пресс-подборщик
- 16. Автомобили сельскохозяйственного назначения
- 17. Опрыскиватели
- 18. Дискаторы
- 19. Силосоуборочные комбайны
- 20. Вилочные погрузчики
- 21. Фронтальные погрузчики
- 22. Овощные сеялки
- 23. Картофелеуборочные комбайны импортного производства
- 24. Картофелеуборочные комбайны отечественного производства
- 25. Капустоуборочные комбайны
- 26. Рассадопосадочные машины
- 27. Дождевальные машины
- 28. Зерноочистительные машины
- 29. Триерные блоки
- 30. Зерносушильное оборудование

4.2 Процедуры и оценочные средства, для проведения промежуточной аттестации 4.1.2. 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 листов		Основание		Расшиф-		Дата	
измене- ния	заме-	новых	аннули- рован- ных	для внесе- ния изме- нений	Подпись	ровка под- писи	Дата	введения измене- ния