МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Документ подписан простой электронной подписью Информация о вла**ДЕРАЛЬНОЕ** ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ФБРАЗОВАНИЯ

Должность: Ректор Дата «БЕЛЬ ОРОЛСКИЙ БОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Я.ГОРИНА»

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

Инженерный факультет

«Утверждаю»

Декан инженерного факультета

Стребков С.В.

06

2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Введение в профессиональную деятельность

Направление подготовки/специальность – 35.03.06 Агроинженерия шифр, наименование

Направленность (профиль): «Технический сервис в АПК»

Квалификация – бакалавр

Год начала подготовки: 2022

Рабочая программа составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 г. №813;
- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 06.04.2021 г. №245;
- профессионального стандарта «Специалист в области механизации сельского хозяйства», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ от 02 сентября 2020 г. № 555н

Организация - разработчик: ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

Разработчик(и): к.т.н., доцент кафедры технического сервиса в АПК Сахнов А.В.

Рассмотрена на заседании кафедры технического сервиса в АПК

« <u>19</u> »	05	20 <u>22</u> г., пј	оетокол №	10a/21-22
Зав. кафс	едрой _	(подпись)	_ Бондарен	з А.В.

Руководитель основной профессиональной образовательной программы

<u>м</u> Романченко М.И. (подпись)

І ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Предметом дисциплины «Введение в профессиональную деятельность» являются руководящие и нормативные документы, регламентирующие деятельность инженера, машинные технологии, в т.ч. федеральные системы технологий технического обслуживания и ремонта машин для растениеводства и животноводства; отечественный и зарубежный опыт применения машинных технологий.

Цель изучения дисциплины - ознакомление студентов с общей характеристикой направления подготовки бакалавра в области агроинженерии.

Задачи дисциплины – изучить:

- виды профессиональной деятельности выпускника вуза;
- квалификационные требования для решения инженерных задач;
- возможности продолжения образования выпускника и т.п.
- роль и предмет деятельности инженера при реализации машинных технологий и систем машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства;
- роль и предмет деятельности инженера при реализации технологий и средств технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин;
- роль и предмет деятельности инженера при реализации технологии организации технического сервиса.

II МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1 Цикл (раздел) ООП, к которому относится дисциплина

Дисциплина «Введение в профессиональную деятельность» относится к дисциплинам обязательной части Б1.О.08 учебного плана подготовки бакалавров по направлению 35.03.06 Агроинженерия, профиль подготовки

«Технический сервис в АПК»

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ООП

Наименование предшествующих	1. Математика			
дисциплин, практик, на которых	2. Физика			
базируется данная дисциплина	3. Химия			
(модуль)	4. ОБЖ			
	(в объеме школьной программы)			
Требования к предварительной	Знать руководящие и нормативные			
подготовке обучающихся	документы, регламентирующие деятель-			
	ность инженера, а также основные			
	направления деятельности;			
	- навыки управления информацией (спо-			
	собность извлекать и анализировать ин-			
	формацию из различных источников);			
	Уметь определять главное в информа-			
	ционной среде по вопросам профессио-			
	нальной деятельности инженера.			
	Владеть навыками работы с руководя-			
	щими и нормативными документами, ре-			
	гламентирующим деятельность инже-			
	нера.			

Дисциплина является предшествующей для изучения общепрофессиональных дисциплин: материаловедение и технология конструкционных материалов, теория механизмов и машин, сопротивление материалов, детали машин и основы конструирования, автоматика, теплотехника, гидравлика.

Преподавание курса неразрывно связано с проведением воспитательной работы со студентами.

Ш ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ,

СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ФОРМИРУЕМЫМ КОМПЕТЕНЦИЯМ

Коды компе- тенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достиже- ния компетенции	Планируемые результаты обу- чения по дисциплине
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1 Применяет знание о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.), для успешного выполнения порученной работы	Знать сведения о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.), для успешного выполнения порученной работы Уметь применять знания о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.), для успешного выполнения порученной работы Владеть методами и навыками по применению знаний о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.), для успешного выполнения порученной работы
		УК-6.2 Понимает важность планирования перспективных целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда	Знать: цели собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда Уметь: планировать перспективные цели собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда
		УК-6.3 Реализует намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных	Владеть: методами и навыками по планированию перспективных целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда знать: принципы планирования перспективных целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного

Коды	Формулировка	Индикаторы достиже-	Планируемые результаты обу-
компе- тенций	компетенции	ния компетенции	чения по дисциплине
renam		возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности	роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда
		и требований рынка труда.	уметь: реализовывать намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда владеть: методами и навыками по управлению своим временем, выстраиванию и реализации траектории саморазвития на основе принципов образования в течение
		УК-6.4 Критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата	всей жизни знать: методы оценки эффективности использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач Уметь критически оценивать эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата
			Владеть методами и навыками критической оценки эффективности использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата
		УК-6.5 Демонстрирует интерес к учебе и использует предоставляемые возможности для приобретения новых	Знать: основные возможности, предоставляемые для приобретения новых знаний и навыков в своей профессиональной деятельности
		знаний и навыков	Уметь: использовать предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков
		IDA GO HEDWA	Знать: основные правила здорового образа жизни

IV. ОБЪЕМ, СТРУКТУРА, СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ И ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ

4.1. Распределение объема учебной работы по формам обучения

Вид работы (в соответствии с учебным планом)		учебной гы, час
Формы обучения (вносятся данные по реализуемым формам)	Очная	Заочная
Семестр изучения дисциплины	1	1
Общая трудоемкость, всего, час	108/3	108/3
зачетные единицы		
1.Контактная работа		
1.1.Контактная аудиторная работа (всего)	32,25	10,95
В том числе:		
Лекции (Лек)	16	2
Лабораторные занятия (Лаб)	-	-
Практические занятия (Пр)	16	2
Установочные занятия (<i>УЗ</i>)	-	2
Предэкзаменационные консультации (Конс)	-	-
Текущие консультации (ТК)	-	4,5
1.2.Промежуточная аттестация		
Зачет (КЗ)	0,25	0,25
Экзамен (КЭ)	-	-
Выполнение курсовой работы (проекта) (КНКР)	-	-
Выполнение контрольной работы (ККН)		0,2
1.3.Контактная внеаудиторная работа (контроль)	16	4
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	59,75	93,05
в том числе:		
Самостоятельная работа по проработке лекционного ма-	5	15
териала	3	13
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-	15	25
практическим занятиям	13	23
Работа над темами (вопросами), вынесенными на само-	20	40
стоятельное изучение	20	40
Самостоятельная работа по видам индивидуальных зада-	10.75	22.05
ний: подготовка реферата (контрольной работы)	19,75	23,05
Подготовка к экзамену	-	-

4.2 Общая структура дисциплины и виды учебной работы

Наименование модулей и разделов дисциплины		ьемы	видо	в учебн обучег	 юй рабо ния, час		фор	мам	
		Очная форма обуче- ния				Заочная форма обуче- ния			
		Лекции	Лабораторно-	Самостоятель- ная работа	Всего	Лекции	Лабораторно-	Самостоятель- ная работа	
Модуль 1. Общепрофессиональная подготовка инженера	41	8	9	24	50,0 5	1	2	47,0 5	
1. Введение. Понятия и определения в сфере деятельности инженера	10	2	2	6	10,2 5	0,2 5		10	
2. Сфера деятельности инженера в структуре АПК	10	2	2	6	14,3	0,2 5	1	13,0 5	
3. Основные научные дисциплины, формирующие инженера в АПК	10	2	2	6	12,2 5	0,2 5		12	
4. Структура инженерно-технической службы в АПК	10	2	2	6	11,2 5	0,2 5	1	10	
Итоговое занятие по модулю 1	1	-	1		2	-		2	
Модуль 2. Предмет и объект труда инженера в АПК	50,7 5	8	7	35,7 5	47	1	0	46	
Структура материально-технической базы в хозяйствах АПК	15,7 5	2	2	11,7 5	10,2 5	0,2 5		10	
Техническая эксплуатация машин. Ее структура.	12	2	2	8	10,2 5	0,2		10	
Особенности хранения машин и оборудования в сельском хозяйстве	11	2	1	8	14,2 5	0,2 5		14	
Основные неисправности и их признаки	11	2	1	8	10,2 5	0,2 5		10	
Итоговое занятие по модулю 2	1	-	1		2			2	
Предэкзаменационные консультации	онные консультации -								
Текущие консультации и КР						4,	7		
Установочные занятия		-			2				
Промежуточная аттестация	0,25 0,25								
Контактная аудиторная работа (всего)	32,2 16 16 10,9 2 2								
Контактная внеаудиторная работа (всего)	16 4								
Самостоятельная работа (всего)	59,75				93,05				
Общая трудоемкость	108 108								

4.3 Структура и содержание дисциплины по формам обучения

Модуль 1. Общепрофессиональная подготовка инженера Введение. Понятия и определения в сфере деятельности инженера Сфера деятельности инженера в структуре АПК Основные научные дисциплины, формирующие инженера в АПК

4. Структура инженерно-технической службы в АПК

Модуль 2. Предмет и объект труда инженера в АПК

Структура материально-технической базы в хозяйствах АПК

Техническая эксплуатация машин. Ее структура.

Особенности хранения машин и оборудования в сельском хозяйстве

V. ОЦЕНКА ЗНАНИЙ И ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕ-НИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕ-СТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Формы контроля знаний, рейтинговая оценка и формируемые компетенции (дневная форма обучения)

	-	Объ	ем у	ой ра-			В	
	KON	боты				Форм	L	011
Наименование рейтингов, модулей и блоков	Формируемые ком- петенции	Общая трудо-	Лекции	Лабор	Самост. работа	а кон- троля зна- ний	Количество бал-	Количество баллов (max)
Всего по дисциплине	УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5	10 8	16	16	59,75	зачет	5 1	100
Рубежный рейтинг						Сумм а бал- лов за мо- дули	3 1	60
Модуль 1. Общепрофессио-	УК-6.1;							
нальная подготовка инже-	УК-6.2;							
нера	УК-6.3	41	8	9	24			
1. Введение. Понятия и						уст-		
определения в сфере дея-						ный		
тельности инженера		10	2	2	6	опрос		

	Γ		1					
2. Сфера деятельности инже-						уст-		İ
нера в структуре АПК						ный		
пера в структуре и пк		10	2	2	6	опрос		
3. Основные научные дисци-						уст-		Ì
плины, формирующие инже-						ный		Ì
нера в АПК		10	2	2	6	опрос		
4. Структура инженерно-тех-						уст-		Ì
нической службы в АПК						ный		
нической служові в АТПС		10	2	2	6	опрос		
						уст-		Ì
						ный		Ì
Итоговое занятие по мо-						опрос,		Ì
дулю 1						тести-		Ì
						рова-	1	ſ
		1	_	1	0	ние	5	30
Модуль 2. Предмет и объект	УК-6.4;	50,						ſ
труда инженера в АПК	УК-6.5	75	8	7	35,75			
Структура материально-тех-						уст-		ſ
нической базы в хозяйствах		15,				ный		Ì
АПК		75	2	2	11,75	опрос		
Техническая эксплуатация						уст-		İ
машин. Ее структура.						ный		Ì
машин. Ес структура.		12	2	2	8	опрос		
Особенности хранения ма-						уст-		İ
шин и оборудования в сель-						ный		Ì
ском хозяйстве		11	2	1	8	опрос		_
Основные неисправности и						уст-		Ì
их признаки						ный		Ì
на признаки		11	2	1	8	опрос		
Итоговое занятие по мо-						тести-		ſ
дулю 2						рова-	1	ſ
•		1	_	1	0	ние	6	30
II. Творческий рейтинг							2	5
III. Рейтинг личностных							3	10
качеств								
IV . Рейтинг сформирован-								ſ
ности прикладных практи-							+	+
ческих требований								
V. Промежуточная атте-						зачет	1	25
стация						Ja ICI	5	<u> </u>

5.2. Оценка знаний студента

5.2.1. Основные принципы рейтинговой оценки знаний

Оценка знаний по дисциплине осуществляется согласно Положению о балльно-рейтинговой системе оценки обучения в ФГБОУ Белгородского ГАУ.

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

Рейтинги	Характеристика рейтингов	Макси- мум баллов
Рубежный	Отражает работу студента на протяжении всего периода изучения дисциплины. Определяется суммой баллов, которые студент получит по результатам изучения каждого модуля.	60
Творческий	Результат выполнения студентом индивидуального творческого задания различных уровней сложности, в том числе, участие в различных конференциях и конкурсах на протяжении всего курса изучения дисциплины.	5
Рейтинг лич- ностных качеств	Оценка личностных качеств обучающихся, проявленных ими в процессе реализации дисциплины (модуля) (дисциплинированность, посещаемость учебных занятий, сдача вовремя контрольных мероприятий, ответственность, инициатива и др.)	10
Рейтинг сформированности прикладных практических требований	Оценка результата сформированности практических навыков по дисциплине (модулю), определяемый преподавателем перед началом проведения промежуточной аттестации и оценивается как «зачтено» или «не зачтено».	+
Промежуточная аттестация	Является результатом аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи зачета или экзамена. Отражает уровень освоения информационно-теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности.	25
Итоговый рей- тинг	Определяется путём суммирования всех рейтингов	100

Итоговая оценка компетенций студента осуществляется путём автоматического перевода баллов общего рейтинга в стандартные оценки.

Неудовлетвори-	Удовлетвори-	Хорошо	Отлично
тельно	тельно		
менее 51 балла	51-67 баллов	67,1-85 баллов	85,1-100 баллов

5.2.2 Критерии оценки знаний студента на зачете

Для проведения итогового контроля знаний студента по дисциплине учебным планом установлена форма контроля в виде зачета с выставлением оценки «зачтено» или «незачет».

Зачет проводится для проверки формирования компетенций и качества выполнения студентом лабораторных работ.

Основу оценки на зачете составляет уровень усвоения студентом материала, предусмотренного учебной программой дисциплины на данный семестр, выраженный в рейтинге.

Ориентировочные критерии оценки знаний студента:

• оценку «зачтено» заслуживает студент, выполнивший и защитивший с положительной оценкой лабораторные работы, предусмотренные учебной программой, выполнивший итоговые контроли по модулям и имеющий итоговый рейтинг выше 61.

оценку «незачет» заслуживает студент, не выполнивший и не защитивший с положительной оценкой лабораторные работы, предусмотренные учебной программой и получивший за все виды работ суммарные рейтинговые балы менее 50%, а также которому для получения дополнительных балов требуется проведение занятий

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Основная учебная литература

- 1. Автомобили: Учебник / А.В. Богатырев, Ю.К. Есеновский-Лашков, М.Л. Насоновский; Под ред. А.В. Богатырева. 3-е изд., стер. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 655 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат). (п) ISBN 978-5-16-006048-4 http://znanium.com/catalog/product/359184
 - 2. Баранова, Е. К. Информационная безопасность и защита информации: учеб.

пособие [для студентов вузов] / Е. К. Баранова, А. В. Бабаш. - 2-е изд. - М. : РИОР : ИНФРА-М, 2017. - 322 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=763644

6.2 Дополнительная литература

- 3. Диагностирование автомобилей. Практикум: учеб. пособие [Элек-тронный ресурс] / А.Н. Карташевич [и др.]; Под ред. А.Н. Карташевича. Минск: Новое знание; М.: ИНФРА-М, 2013. 208 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=389885
- 4. Гринцевич В. И. Технологические процессы диагностирования и технического обслуживания автомобилей [Электронный ресурс] : лаб. практикум / В. И. Гринцевич, С. В. Мальчиков, Г. Г. Козлов. Красноярск, 2012. 204 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=442079.

6.2.1. Периодические издания (журналы)

- 1. Сельский механизатор.
- 2. Тракторы и сельскохозяйственные машины.
- 3. Механизация и электрификация сельского хозяйства.
- 4. Техника в сельском хозяйстве.
- 5. Техника и оборудование для села.
- 6. Международный сельскохозяйственный журнал.

6.2.2. Учебные видеофильмы, слайды.

- 1. Видеофильмы по ремонту и техническому обслуживанию тракторов и автомобилей https://www.youtube.com/watch?v=17p6HUNd3So&spfreload=10.
- 2. Обучающие программы.

6.3 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа студентов заключается в инициативном поиске информации о наиболее актуальных проблемах, которые имеют большое

практическое значение и являются предметом научных дискуссий в рамках изучаемой дисциплины.

Самостоятельная работа планируется в соответствии с календарными планами рабочей программы по дисциплине и в методическом единстве с тематикой учебных аудиторных занятий.

6.3.1 Методические указания по освоению дисциплины

6.3.1. Методические указания по освоению дисциплины

- 1. Положение о единых требованиях к контролю и оценке результатов обучения: Методические рекомендации по практическому применению модульнорейтинговой системы обучения. /Бреславец П.И., Акинчин А.В., Добрунова А.И., Дронов В.В., Казаков К.В., Пастухов А.Г., Стребков С.В., Трубчанинова Н.С., Черных А.И. –Белгород: Изд-во Белгородской ГСХА, 2009. -19 с.
- 2. УМК по дисциплине Режим доступа: https://www.do/belgau.edu.ru (логин, пароль)

Вид учебных			
занятий	Организация деятельности студента		
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последова-		
	тельно фиксировать основные положения, выводы, формули-		
	ровки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключе-		
	вые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью		
	энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием тол-		
	кований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал,		
	который вызывает трудности, пометить и попытаться найти		
	ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не		
	удается разобраться в материале, необходимо сформулиро-		
	вать вопрос и задать преподавателю на консультации, на ла-		
	бораторном (практическом) занятии.		

Практические	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание це-
(лаборатор-	лям и задачам структуре и содержанию дисциплины. Кон-
ные) занятия	спектирование источников. Работа с конспектом лекций, под-
	готовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомен-
	дуемой литературы. Прослушивание аудио- и видеозаписей
	по заданной теме.
Самостоятель-	Знакомство с основной и дополнительной литературой, вклю-
ная работа	чая справочные издания, зарубежные источники, конспект ос-
	новных положений, терминов, сведений, требующих для запо-
	минания и являющихся основополагающими в этой теме. Со-
	ставление аннотаций к прочитанным литературным источни-
	кам и др.
Подготовка к	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на кон-
зачету	спекты лекций, рекомендуемую литературу и др.

Приступая к изучению дисциплины, обучающимся необходимо внимательно ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной литературы.

Преподавание дисциплины предусматривает: лекции, практические (лабораторные) занятия, самостоятельную работу (изучение теоретического материала; подготовка к практическим занятиям; выполнение домашних заданий, в т. ч. рефераты, доклады, эссе; индивидуальные расчеты по методическим указаниям к изучению дисциплины, решение задач, выполнение тестовых заданий, устным опросам, зачету и пр.), консультации преподавателя.

Лекции по дисциплине читаются как в традиционной форме, так и с использованием активных форм обучения. Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее главных положений. Рекомендуется на первой лекции довести до внимания студентов структуру курса и его разделы, а также рекомендуемую литературу. В дальнейшем указывать начало каждого раздела, суть и его задачи, а, закончив изложение, подводить итог по этому

разделу, чтобы связать его со следующим. Содержание лекций определяется рабочей программой курса. Каждая лекция должна охватывать определенную тему курса и представлять собой логически вполне законченную работу. Лучше сократить тему, но не допускать перерыва ее в таком месте, когда основная идея еще полностью не раскрыта. Для максимального усвоения дисциплины рекомендуется изложение лекционного материала с элементами обсуждения. Лекционный материал должен быть снабжен конкретными примерами. Целями проведения практических занятий являются: установление связей теории с практикой в форме экспериментального подтверждения положений теории; развитие логического мышления; умение выбирать оптимальный метод решения: обучение студентов умению анализировать полученные результаты; контроль самостоятельной работы обучающихся по освоению курса.

Каждое практическое (лабораторное) занятие целесообразно начинать с повторения теоретического материала, который будет использован на нем. Для этого очень важно четко сформулировать цель занятия и основные знания, умения и навыки, которые студент должен приобрести в течение занятия. На практических занятиях преподаватель принимает решенные и оформленные надлежащим образом различные задания, он должен проверить правильность их оформления и выполнения, оценить глубину знаний данного теоретического материала, умение анализировать и решать поставленные задачи, выбирать эффективный способ решения, умение делать выводы.

В ходе подготовки к практическому (лабораторному) занятию обучающимся следует внимательно ознакомиться с планом, вопросами, вынесенными на обсуждение, изучить соответствующий лекционный материал, предлагаемую литературу. Нельзя ограничиваться только имеющейся учебной литературой (учебниками и учебными пособиями). Обращение к монографиям, статьям из специальных журналов, хрестоматийным выдержкам, а также к материалам средств массовой информации позволит в значительной мере углубить проблему, что разнообразит процесс ее обсуждения. С другой стороны, обучающимся следует помнить, что они должны не просто воспроизводить сумму

полученных знаний по заданной теме, но и творчески переосмыслить существующее в современной науке подходы к пониманию тех или иных проблем, явлений, событий, продемонстрировать и убедительно аргументировать собственную позицию.

Теоретический материал по тем темам, которые вынесены на самостоятельное изучение, обучающийся прорабатывает в соответствии с вопросами для подготовки к зачету. Пакет заданий для самостоятельной работы выдается в начале семестра, определяются конкретные сроки их выполнения и сдачи. Результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем и учитываются при аттестации обучающегося (при сдаче зачета). Задания для самостоятельной работы составляются, как правило, по темам и вопросам, по которым не предусмотрены аудиторные занятия, либо требуется дополнительно проработать и проанализировать рассматриваемый преподавателем материал в объеме запланированных часов.

Для закрепления теоретического материала обучающиеся выполняют различные задания (тестовые задания, рефераты, задачи, кейсы, эссе и проч.). Их выполнение призвано обратить внимание обучающихся на наиболее сложные, ключевые и дискуссионные аспекты изучаемой темы, помочь систематизировать и лучше усвоить пройденный материал. Такие задания могут быть использованы как для проверки знаний обучающихся преподавателем в ходе проведения промежуточной аттестации на практических занятиях, а также для самопроверки знаний обучающимися.

При самостоятельном выполнении заданий обучающиеся могут выявить тот круг вопросов, который усвоили слабо, и в дальнейшем обратить на них особое внимание. Контроль самостоятельной работы обучающихся по выполнению заданий осуществляется преподавателем с помощью выборочной и фронтальной проверок на практических занятиях.

Консультации преподавателя проводятся в соответствии с графиком, утвержденным на кафедре. Обучающийся может ознакомиться с ним на

информационном стенде. При необходимости дополнительные консультации могут быть назначены по согласованию с преподавателем в индивидуальном порядке.

Примерный курс лекций, содержание и методика выполнения практических заданий, методические рекомендации для самостоятельной работы содержатся в УМК дисциплины.

6.3.2 Видеоматериалы

1. Каталог учебных видеоматериалов на официальном сайте ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ — Механизация и электрификация сельского хозяйства Режим доступа: http://bsaa.edu.ru/InfResource/library/video/mehanizatsiya.php

6.4. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

- 1. Международная информационная система по сельскому хозяйству и смежным с ним отраслям «AGRIS (Agricultural Research Information System)» Режим доступа: http://agris.fao.org
- **2.** Сельское хозяйство: всё о земле, растениеводство в сельском хозяйстве Режим доступа: https://selhozyajstvo.ru/
- 3. Научная электронная библиотека Режим доступа: http://www2.viniti.ru
- **4.** Министерство сельского хозяйства РФ Режим доступа: http://www.mcx.ru/
- **5.** Научные поисковые системы: каталог научных ресурсов, ссылки на специализированные научные поисковые системы, электронные архивы, средства поиска статей и ссылок Режим доступа: http://www.scintific.narod.ru/
- **6.** Российская Академия наук: структура РАН; инновационная и научная деятельность; новости, объявления, пресса Режим доступа: http://www.ras.ru/

- 7. Российская Научная Сеть: информационная система, нацеленная на доступ к научной, научно-популярной и образовательной информации Режим доступа: http://nature.web.ru/
- 8. Научно-технический портал: «Независимый научно-технический портал» публикации в Интернет научно-технических, инновационных идей и проектов (изобретений, технологий, научных открытий), особенно относящихся к энергетике (электроэнергетика, теплоэнергетика), переработке отходов и очистке воды Режим доступа: http://ntpo.com/
- 9. <u>АГРОПОРТАЛ. Информационно-поисковая система АПК</u> Режим доступа: http://www.agroportal.ru
- 10. Российская государственная библиотека Режим доступа: http://www.rsl.ru
- 11. Российское образование. Федеральный портал Режим доступа: http://www.edu.ru
- 12. Электронная библиотека «Наука и техника»: книги, статьи из журналов, биографии Режим доступа: Режим доступа: http://n-t.ru/
- 13. Науки, научные исследования и современные технологии Режим доступа: http://www.nauki-online.ru/
- **14.** Электронно-библиотечная система (ЭБС) "AgriLib"— Режим доступа: http://ebs.rgazu.ru
- **15.** ЭБС «ZNANIUM.COM» Режим доступа: Режим доступа: http://znanium.com
- **16.** Электронно-библиотечная система издательства «Лань» Режим доступа: http://e.lanbook.com/books
- 17. Информационное правовое обеспечение «Гарант» (для учебного процесса) Режим доступа: http://www.garant.ru
- **18.** СПС Консультант Плюс: Версия Проф Режим доступа: http://www.consultant.ru

7 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории

Виды помещений	Оборудование и технические средства обучения			
Учебная аудитория для проведения занятий	Специализированная мебель на 48 посадоч-			
лекционного типа № 806.	ных мест;			
	Рабочее место преподавателя: стол, стул,			
	кафедра-трибуна, доска настенная маркер-			
	ная;			
	Проектор EPSON EB-X41;			
	Сетевой фильтр,3м;			
	Комплект плакатов.			
Учебная аудитория для проведения занятий	Специализированная мебель на 40 посадоч-			
лекционного типа, семинарского типа, груп-	ных мест.			
повых и индивидуальных консультаций, те-	Рабочее место преподавателя: стол, стул,			
кущего контроля и промежуточной аттестации №802	доска настенная.			
	Телевизор LED 43 " (108 см), темно-серый;			
	Стенд по дисциплине.			
Помещения для самостоятельной работы	MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS			
обучающихся с возможностью подключения	OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. Срок дей-			
к Интернету и обеспечением доступа в элек-	ствия лицензии – бессрочно; MS Office Std 2010			
тронную информационно-образовательную	RUS OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бес-			
среду Белгородского ГАУ (читальные залы	срочно; Anti-virus Kaspersry Endpoint Security			
библиотеки)	для бизнеса (Сублицензионный договор №149			
	от 11.12.2020) - 522 лицензия. Срок действия			
	лицензии 1 год			
Помещение для хранения и профилактиче-	Специализированная мебель: 3 стола, 2 по-			
ского обслуживания учебного оборудования	лумягких стула, 3 тумбочки, 2 книжных			
	шкафа, 1 шкаф платяной двухстворчатый, 1			
	сейф.			
	Рабочее место лаборанта: компьютер (си-			
	стемный блок, монитор клавиатура мышь),			
	МФУ BROTHER (принтер, сканер, ксерокс).			

7.2. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного произволства

Виды помещений	Оборудование			
Учебная аудитория для проведения занятий	MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization			
лекционного типа № 806.	RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011.			
	Срок действия лицензии – бессрочно; - MS			
	Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Дого-			
	вор №180 от 12.02.2011. Срок действия ли-			
	цензии – бессрочно;			
	Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для			
	бизнеса (Сублицензионный договор №149			
	от 11.12.2020) - 522 лицензия Срок дей-			
	ствия лицензии 1 год.			
Учебная аудитория для проведения занятий	MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization			
лекционного типа, семинарского типа,	RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011.			

групповых	И	индивидуа	IJЬ	ных	консульта-
ций, текущ	его	контроля	И	пром	иежуточной
аттестации	Nos	302			

Срок действия лицензии — бессрочно; - MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии — бессрочно;

Аnti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор №149 от 11.12.2020) - 522 лицензия.. Срок действия лицензии 1 год.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ (читальные залы библиотеки)

Microsoft Imagine Premium Electronic Software Delivery. Сублицензионный договор №937/18 на передачу неисключительных прав от 16.11.2018. Срок действия лицензиибессрочно. MS Office Std 2010 RUSOPLNL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно. Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор №28 08.11.2018).Срок действия лицензии 08.11.2018 по 08.11.2019 Информационно правовое обеспечение "Гарант" (для учебного процесса). Договор №ЭПС-12-119 от 01.09.2012. Срок действия - бессрочно. СПС КонсультантПлюс: Версия Проф. Консультант Финансист. КонсультантПлюс: Консультации для бюджетных организаций. Договор от 01.01.2017. Срок действия - бессрочно. RHVoice-v0.4-a2 синтезатор речи Программа Balabolka (portable) для чтения вслух текстовых файлов. Программа экранного доступа NDVA

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования

MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии — бессрочно; MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии — бессрочно; Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор №28 от 08.11.2018) - 522 лицензия. Срок действия лицензии с 08.11.2018 по 08.11.2019

7.3. Электронные библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда

- ЭБС «ZNANIUM.COM», договор на оказание услуг № 0326100001919000019 с Обществом с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ» от 11.12.2019
- ЭБС «AgriLib», лицензионный договор №ПДД 3/15 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе ФГБОУ ВПО РГАЗУ от 15.01.2015

- ЭБС «Лань», договор №27 с Обществом с ограниченной ответственностью «Издательство Лань» от 03.09.2019
- ЭБС «Руконт», договор №ДС-284 от 15.01.2016 с открытым акционерным обществом «ЦКБ»БИБКОМ», с обществом с ограниченной ответственностью «Агентство «Книга-Сервис»;

VIII. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ИН-ВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРО-ВЬЯ

В случае обучения в университете инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются особенности психофизического развития, индивидуальные возможности и состояние здоровья таких обучающихся.

Образование обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий). На аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и (или) тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным

работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению университетом обеспечивается выпуск и использование на учебных занятиях альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы) а также обеспечивает обучающихся надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно- двигательного аппарата материально-технические условия университета обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, а также пребывания в них (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов; наличие специальных кресел и других приспособлений). На аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации лицам с ограниченными возможностями здоровья, имеющим нарушения опорно-двигательного аппарата могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).