Документ подписан простой электронной подписью

Федеральное государственное бюджетное образовательное Информация о владельце:

ФИО: Цыбиков Бэликто Батоевич

учреждение высшего образования

Должность Бургатская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова» дата подписания: 27.05.2025 14:18:30

Уникальный программный ключ:

056af948c3e48c6f3c571e429957a8ae7b757ae8

Инженерный факультет

«СОГЛАСОВАНО»	«УТВЕРЖЛЕНО»		
Ваведующий выпускающей кафедрой Механизация сельскохозяйственных процессов	Декан Инженерный факультет		
уч. ст., уч. зв.	уч. ст., уч. зв.		
Татаров Н.Т.	Кокиева Г.Е.		
«» 20 г.	«»20г.		

Рабочая программа

Дисциплины (модуля)

Б1.В.01.01 Теоретические основы технологических процессов в растениеводстве Направление 35.04.06 Агроинженерия

Направленность (профиль) Технологии и средства механизации сельского хозяйства

Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра	Механизация сельскохозяйственных процессов
Квалификация	магистр
Форма обучения	жанчов
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой, Курсовая работа, Экзамен
Объём дисциплины в З.Е.	9
Продолжительность в часах/неделях	324/0
Статус дисциплины	относится к обязательной части блока 1 "Дисциплины" ОПОП

в учебном плане является дисциплиной обязательной для изучения

Распределение часов дисциплины

Курс 1, 2 Семестр	Количество часов	Количество часов	Итого	
Вид занятий	УП	УП	УΠ	
Лекционные занятия	14	16	30	
Практические занятия	12	16	28	
Контактная работа	26	32	58	
Сам. работа	78	175	253	
Итого	108	216	324	

Программу составил(и):
к.т.н., доцент Татаров Николай Таданович
к.т.н., доцент Езепчук Анатолий Леонидович
Программа дисциплины
Теоретические основы технологических процессов в растениеводстве
разработана в соответствии с ФГОС ВО:
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия (приказ Минобрнауки России от 26.07.2017 г. № 709);
- 13.001. Профессиональный стандарт "СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА", утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 2 сентября 2020 г. N 555н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 октября 2020 г., регистрационный N 60002);
составлена на основании учебного плана: m350406_z_2.plx
утвержденного Ученым советом вуза от 06.05.2025 протокол №9
Программа одобрена на заседании кафедры
Механизация сельскохозяйственных процессов
Протокол №8 от 09.04.2025
Зав. кафедрой Татаров Н.Т.
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии «Инженерный факультет» от 09.04.2025 г., протокол №8
Председатель методической комиссии «Инженерный факультет»
Внешний эксперт
(представитель работодателя)

№ п/п	Учебный год	Одобрено на заседании кафедры		Утверждаю Заведующий кафедрой Татаров Н.Т.		
		протокол	Дата	Подпись	Дата	
1	20/20 г.г.	№	«»20г.		«»20г.	
2	20/20 г.г.	№	«»20г.		«»20г.	
3	20/20 г.г.	№	«»20г.		«»20г.	
4	20/20 г.г.	№	«»20г.		«»20г.	
5	20/20 г.г.	<u>№</u>	« <u>»</u> _20_г.		«»20г.	

И.О. Фамилия

полпись

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цели: Подготовка специалистов с высоким уровнем знаний научно технических основ обоснования и разработки рабочих органов и технологических процессов работы современных сельскохозяйственных машин

Задачи: изучение и освоение условий функционирования посевных и посадочных машин; изучение методов обоснования, разработки, расчета и проектирования основных параметров и режимов работы сельскохозяйственных машин и их рабочих органов; изучение основных направлений и тенденций развития научно-технического прогресса в области сельскохозяйственной техники

ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ И МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок Часть	E1 D

ПКС-1: Способен осуществлять выбор машин и оборудования для технической и технологической модернизации производства сельскохозяйственной продукции

Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной практики необходимо как предшествующее:

1	3 семестр	Педагогическая практика
2	3 семестр	Преддипломная практика
3	3 семестр	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, КРИТЕРИЕВ И ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В РАМКАХ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

КОД И НАЗВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ

ПКС-1: Способен осуществлять выбор машин и оборудования для технической и технологической модернизации производства сельскохозяйственной продукции;

ИД-1ПКС-1.1 Осуществляет выбор машин и оборудования для технической и технологической модернизации производства сельскохозяйственной продукции

ИД-1ПКС-6.1 Решает задачи в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правого регулирования в сфере интеллектуальной собственности

Знать и понимать методы расчета и выбора конструктивно-режимных параметров рабочих и технологических процессов при модернизации сельскохозяйственной техники; основные направления и тенденции развития науки в области сельскохозяйственной техники и технологий:

Уровень 1	Не знает, как осуществлять выбор машин и оборудования для техниче-ской и техноло-гической модернизации производства сельскохозяй-ственной про-дукции
Уровень 2	Плохо знает, как осуществ-лять выбор машин и обо-рудования для технической и технологиче-ской модерни-зации произ-водства сель-скохозяй-ственной продукции
Уровень 3	Хорошо знает, как осуществлять выбор машин и оборудования для технической и технологической модернизации производства сельскохозяйственной продукции, но допускает ошибки
Уровень 4	Отлично знает, как осуществлять выбор машин и оборудования для технической и технологической модернизации производства сельскохозяйственной продукции

Уметь делать (действовать) теоретически обосновывать конструктивные и режимные параметры при модернизации машин и оборудований; обосновывать, разрабатывать и проектировать более совершенные рабочие органы и узлы сельхозмашин с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности; проводить технологические и эксплуатационные расчеты отдельных узлов и механизмов средств механизации:

Уровень 1	Не умеет осуществлять выбор машин и оборудования для технической и технологической модернизации
э ровень 1	производства сельскохозяйственной продукции
Уровень 2	Плохо умеет осуществлять выбор машин и оборудования для технической и технологической модернизации производства сельскохозяйственной продукции
Уровень 3	Хорошо умеет осуществлять выбор машин и оборудования для технической и технологической модернизации производства сельскохозяйственной продукции, но допускает ошибки
Уровень 4	Отлично умеет осуществлять выбор машин и оборудования для технической и технологической модернизации производства сельскохозяйственной продукции

Владеть навыками (иметь навыки) самостоятельно осваивать конструкции и рабочие процессы новых машин и оборудования; решения задач по выбору машин и оборудования для их модернизации; основами защиты интеллектуальной собственности при разработке новых технологий и сельскохозяйственной техники:

Уровень 1	Не владеет навыками осуществлять выбор машин и оборудования для технической и технологической модернизации производства сельскохозяйственной продукции
Уровень 2	Плохо владеет навыками осуществлять выбор машин и оборудования для технической и технологической модернизации производства сельскохозяйственной продукции

Уровень 3	Хорошо влад технологичес	еет навыками осуществлять выбо кой модернизации производства	р машин и оборудования для тех сельскохозяйственной продукции	нической и и, но допускает ошибки			
Уровень 4 Отлично владеет навыками осуществлять выбор машин и оборудования для технической и технологической модернизации производства сельскохозяйственной продукции							
		Уровни сформирова	нности компетенций				
компетенция не минимальный средний высоки сформирована							
		Оценки формирова	ания компентенций				
Эценка «неудов: уров	тетворительно» - ень 1	Оценка «удовлетворительно» - уровень 2	Оценка «отлично» - уровень 4				
		Характеристика сформиј	рованности компетенции				
не сформ Имеющихся зни навыков нед решения пр	в полной мере пирована. наний, умений остаточно для ватических пльных) задач	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач			
	_	регулирования в сфере интел ляет выбор машин и оборудова	и, техники и технологии с учето				
ид-1пк	С-6.1 Решает за	-	, техники и технологии с учетом	и нормативного правого			
процессов при	модернизации с		о-режимных параметров рабочи основные направления и тенде				
Уровень 1	Не знает, как правового ре	решать задачи в области развити гулирования в сфере интеллектуа	я науки, техники и технологии с льной собственности	учетом нормативного			
Уровень 2		как решать задачи в области разв гулирования в сфере интеллектуа	ития науки, техники и технологи льной собственности	и с учетом нормативного			
Уровень 3			звития науки, техники и технолог льной собственности, но допуска				
Уровень 4		т, как решать задачи в области ра гулирования в сфере интеллектуа	азвития науки, техники и техноло льной собственности	гии с учетом нормативного			
модернизации органы и узлы	машин и оборуд сельхозмашин о проводить техн Не умеет реш правового ре	ований; обосновывать, разраба с учетом нормативного правово пологические и эксплуатационн пать задачи в области развития на гулирования в сфере интеллектуа		совершенные рабочие ллектуальной механизмов средств ом нормативного			
Уровень 3	правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности						
	Хорошо умеет решать задачи в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности, но допускает ошибки						
Уровень 4	вень 4 Отлично умеет решать задачи в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности						
борудования;	решения задач	по выбору машин и оборудован	гь конструкции и рабочие проц ия для их модернизации; основ элогий и сельскохозяйственной	ами защиты			
Уровень 1	Не владеет навыками решения задачи в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности						
Уровень 2	Плохо владеет навыками решения задачи в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности						
Уровень 3	Хорошо владеет навыками решения задач в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности, но допускает ошибки						

Уровень 4							развития наук плектуальной		технологии с учетом
				Урові	ни сформиро	ванности	компетенций		
компетенция не сформирована			минимальный средний			высокий			
	Оценки формирования компентенций								
Оценка «неуд УГ	овлете оовень		Оценка «	удовлетво уровень	орительно» - 2	Оцен	нка «хорошо» -	уровень 3	Оценка «отлично» - уровень 4
							сти компетенц	ии	
не сформирована. Соот При навыков недостаточно для решения практических		соответо требов знаний целом до	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач		в тре зна моти для	иированность к делом соответ бованиям. Имений, умений, умений, вации в целом , я решения стан практическ офессиональны	ствует сющихся авыков и цостаточно дартных их	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач	
				CO,	цержани	Е ДИСЦ	иплины		
Код занятия	Нав	именование р (этапов) и т		Вид работ	Курс	Часов	Компетенц ии	Интеракт.	Примечание (используемые интерактивные формы, форма текущего контроля успеваемости)
			P	аздел 1.	Раздел 1 Те	ория по	чвообрабаты	вающих ма	ашин
1.1	Почва как объект механической обработки. Технологические свойства почвы.		г работки.	Лек	1	2	ПКС- 1,ПКС-6		
1.2	технологиях возделывания сх.		Лек	1	2	ПКС- 1,ПКС-6	2	Лекция - презентация	
1.3	1.3 Культур. Теоретические основы расчета параметров дисковых рабочих органов		ОВ	Лек	1	2	ПКС- 1,ПКС-6	2	Лекция - презентация
1.4	Основы теории и расчета комбинированных		Лек	1	4	ПКС- 1,ПКС-6			
1.5	Методика определения твердости и удельного сопротивления почвы		Пр	1	1	ПКС- 1,ПКС-6		Устный опрос	
1.6	Методика определения плотности и коэффициента объемного смятия почвы		Пр	1	1	ПКС- 1,ПКС-6		устный опрос	
1.7	Определение угла естественного откоса и коэффициента внутреннего трения сыпучих материалов		коса и	Пр	1	1	ПКС- 1,ПКС-6		устный опрос
1.8		из рационал 1улы В.П. Го		Пр	1	1	ПКС- 1,ПКС-6		устный опрос
1.9	пара	одика обосно метров рабоч нов культива	чих	Пр	1	1	ПКС- 1,ПКС-6		устный опрос

1.10	Обоснование параметров рабочих органов	Пр	1	1	ПКС- 1,ПКС-6		устный опрос	
	дисковых орудий Анализ работы орудий с				пкс-			
1.11	активными рабочими органами	Пр	1	1	1,ПКС-6		устный опрос	
1.12	Обоснование конструктивно-технологических схем комбинированных почвообрабатывающих машин	Пр	1	2	ПКС- 1,ПКС-6	2	Работа в группах. Устный опрос	
1.13	Почва как объект механической обработки. Технологические свойства почвы.	Ср	1	12	ПКС- 1,ПКС-6		Устный опрос, представление рефератов	
1.14	Теоретические основы обработки почвы в энергосберегающих технологиях возделывания сх. культур.	Ср	1	12	ПКС- 1,ПКС-6		Опрос на занятиях, представление рефератов	
1.15	Теоретические основы расчета параметров дисковых рабочих органов	Ср	1	17	ПКС- 1,ПКС-6		Опрос на занятиях	
1.16	Основы теории и расчета комбинированных орудий с активными и пассивными рабочими органами	Ср	1	17	ПКС- 1,ПКС-6		Опрос на занятиях	
	Раздел 2. Раздел 2	Раздел 2. Раздел 2 Теория посевных и посадочных машин. Машины для заготовки кормов						
2.1	Основы теории посевных и посадочных машин	Лек	1	2	ПКС- 1,ПКС-6		Лекция - презентация	
2.2	Инновационные технологии и комплексы машин для уборки сельскохозяйственных культур и заготовки кормов	Лек	1	2	ПКС- 1,ПКС-6			
2.3	Методика обоснования конструктивных параметров посевных машин	Пр	1	1	ПКС- 1,ПКС-6		устный опрос	
2.4	Методика обоснования конструктивных параметров посадочных машин	Пр	1	1	ПКС- 1,ПКС-6		Устный опрос	
2.5	Анализ расчетных схем рядовых сеялок и посевных комплексов	Пр	1		ПКС- 1,ПКС-6		устный опрос	
2.6	Расчет и конструирование сошников и сошниковых групп	Пр	1	1	ПКС- 1,ПКС-6		Устный опрос	
2.7	Основы теории посевных и посадочных машин	Ср	1	10	ПКС- 1,ПКС-6		опрос на занятиях	
2.8	Инновационные технологии и комплексы машин для уборки сельскохозяйственных культур и заготовки кормов	Ср	1	10	ПКС- 1,ПКС-6		опрос на занятиях	

	Раздел 3. Раздел 3 Теория уборочных машин						
3.1	Теоретические основы расчета и обоснования параметров мотовила уборочных машин	Лек	2	4	ПКС- 1,ПКС-6	4	Лекция - презентация
3.2	Основы теории режущих аппаратов уборочных машин	Лек	2	4	ПКС- 1,ПКС-6		
3.3	Теория рабочего процесса картофелеуборочных машин	Лек	2	4	ПКС- 1,ПКС-6		
3.4	Основы теории рабочих органов корнеуборочных машин	Лек	2	4	ПКС- 1,ПКС-6		
3.5	Инновационные технологии и комплексы машин для уборки сельскохозяйственных культур и заготовки кормов	Пр	2	8	ПКС- 1,ПКС-6	6	Работа в группах. Устный опрос
3.6	Теоретические основы расчета и обоснования параметров мотовила уборочных машин	Пр	2	2	ПКС- 1,ПКС-6		устный опрос
3.7	Основы теории режущих аппаратов уборочных машин	Пр	2	6	ПКС- 1,ПКС-6		устный опрос
3.8	Теоретические основы расчета и обоснования параметров мотовила уборочных машин	Ср	2	50	ПКС- 1,ПКС-6		Устный опрос, представление рефератов
3.9	Основы теории режущих аппаратов уборочных машин	Ср	2	45	ПКС- 1,ПКС-6		Опрос на занятиях, представление рефератов
3.10	Теория рабочего процесса картофелеуборочных машин	Ср	2	45	ПКС- 1,ПКС-6		Опрос на занятиях, представление рефератов
3.11	Основы теории рабочих органов корнеуборочных машин	Ср	2	35	ПКС- 1,ПКС-6		Опрос на занятиях, представление рефератов

	ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ						
Основная литература						
Л1.1	Халанский В. М., Горбачев И. В. Сельскохозяйственные машины: учебник для вузов по агроном. спец М.: КолосС, 2006 624					
Л1.2	2 Кленин Н. И., Кисилев С. Н., Левшин А. Г. Сельскохозяйственные машины: доп. МСХ РФ М.: КолосС, 2008 816					
	Дополнительная литература					
Л2.1	Татаров Н.Т. Уборочные машины:практикум Улан-Удэ: Изд-во ФГОУ ВПО БГСХА, 2006 196					
Л2.2	А. В. Кузьмин Исследование механизированной технологии уборки картофеля и совершенствование картофелеуборочных машин:монография , 2006 180					
Л2.3	Езепчук А. Л. Разработка технологии и технических средств выборочной уборки овощей: Улан-Удэ: Изд-во БГСХА, 2008 196					
Л2.4	Раднаев Д. Н., Карпова Е. П. Практикум по сельскохозяйственным машинам. Посевные машины:Учебнометодическое пособие Улан-Удэ: Изд-во БГСХА, 2016 228					
Л2.5	Максимов И. И. Практикум по сельскохозяйственным машинам [Электронный ресурс]: Санкт-Петербург: Лань, 2022 416 – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/211895					
	Методическая литература					

 ЛЗ.1
 Раднаев Д. Н., Бадмацыренов Д-Ц. Б., Ямпилов С. С., Пехутов А. С. Сельскохозяйственные машины. Посевные машины и комплексы [Электронный ресурс]:учебное пособие для обучающихся по направлениям подготовки "Агроинженерия" (уровень бакалавриата), "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" (уровень бакалаврита), "Агроинженерия" (уровень магистратуры). - Улан-Удэ: Бурятская ГСХА, 2024. - 140 − Режим доступа: https://elib.bgsha.ru/sotru/02857

 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

 Номер аудитории
 Назначение
 Оборудование и ПО
 Адрес

материально-техническое обеспечение учебного процесса по дисциплине (модулю)						
Номер аудитории	Назначение	Оборудование и ПО	Адрес			
162	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Специализированная аудитория «Посевные и посадочные машины»)	32 посадочных мест, рабочее место преподавателя, Учебный стенд «Установка нормы высева семян пневматической сеялки», Учебный стенд «Установка нормы высева семян», Учебный тренажер «Машина для посадки картофеля», Интерактивная панель Lumien	670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д.№8, Учебный корпус			
364	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы (Компьютерный класс) (364)	11 посадочных мест, рабочее место преподавателя, доска меловая, 11 компьютеров с подключением к сети Интернет и доступом в ЭИОС, Список ПО: Kaspersky Endpoint Security для бизнеса, Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level, Microsoft OfficeProPlus 2016 RUS OLP NL Acdmc. Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OLP NL AE	670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. №8, Библиотечно-информационный корпус			

ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ ИНТЕРНЕТ И ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ АКАДЕМИИ, НЕОБХОДИММЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1. Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа, сформированные на основании прямых договоров с правообладателями (электронно-библиотечные системы - ЭБС)

Наименование	Доступ
1	2
Электронно-библиотечная система Издательства «Znanium»	http://znanium.ru/
Электронно-библиотечная система Издательства «Лань»	http://e.lanbook.com/

Электронно-библиотечная система Издательства «Юрайт» http://urait.ru/
2. Электронные сетевые ресурсы открытого доступа (профессиональные базы данных, массовые открытые онлайн-курсы и пр.):

1	2
Платформа «Открытое образование» (онлайн-курсы по базовым дисциплинам, изучаемым в российских университетах)	https://openedu.ru/course/
Профессиональные базы данных	http://e.lanbook.com/

- 3. Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовленные в академии:
- 1. Теоретические основы технологических процессов в растениеводстве : методические рекомендации для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия / М-во сел. хоз-ва $P\Phi$, Бурятская Γ CXA им.
- В. Р. Филиппова ; сост.: Н. Т. Татаров, А. Л. Езепчук. Улан-Удэ : ФГБОУ ВО БГСХА, 2021. 50 с. URL: http://bgsha.ru/art.php?i=4781
- 2. Теоретические основы технологических процессов в растениеводстве : методические рекомендации по выполнению курсовой работы / Сост.: Н.Т. Татаров, А.Л. Езепчук., С.В. Петунов. Улан-Удэ: ФГБОУ ВО БГСХА, 2021. 44 с. https://studfile.net/preview/16719123/

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ 1. Программные продукты, необходимые для освоения учебной дисциплины Виды учебных занятий и работ, в которых используется Наименование программного продукты (ПП) данный продукт Microsoft OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc. Договор № ПП-61/2015 г. О Занятия семинарского типа, самостоятельная работа поставке программных продуктов от 9 декабря 2015 года Microsoft OfficeProPlus 2016 RUS OLP NL Acdmc. Договор № ПП-61/2015 г. О поставке программных продуктов от 9 декабря 2015 года Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level Государственный контракт № 25 от 1 апреля 2008 года 2. Информационные справочные системы, необходимые для реализации учебного процесса Информационно-правовой портал «Гарант» в локальной сети академии http://www.garant.ru/ Справочно-поисковая система «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru/ 3. Специализированные помещения и оборудование, используемые в рамках информатизации учебного процесса 4. Информационно-образовательные системы (ЭИОС) Виды учебных занятий и работ, в которых Наименование ЭИОС и доступ Доступ используется данная система 2 3 Официальный сайт академии Занятия лекционного типа, семинарского http://bgsha.ru/ типа, самостоятельная работа Личный кабинет http://lk.bgsha.ru/ Занятия лекционного типа, семинарского типа, самостоятельная работа АС Деканат в локальной сети академии Корпоративный портал академии http://portal.bgsha.ru/ Занятия лекционного типа, семинарского типа, самостоятельная работа ИС «Планы» в локальной сети академии Портфолио обучающегося http://lk.bgsha.ru/ Самостоятельная работа Сайт научной библиотеки http://elib.bgsha.ru/ Занятия лекционного типа, семинарского типа, самостоятельная работа Электронная библиотека БГСХА http://elib.bgsha.ru/ Занятия лекционного типа, семинарского типа, самостоятельная работа КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЯ) Уровень образования. Специальность и ФИО преподавателя квалификация в соответствии с дипломом. Ученая степень, ученое звание Профессиональная переподготовка 3 Татаров Николай Таданович высшее. Механизация сельского хозяйства. к.т.н., доцент Инженер-механик Езепчук Анатолий Леонидович высшее. Механизация сельского хозяйства. к.т.н., доцент

ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИМ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Организационно-педагогическое, психолого-педагогическое сопровождение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основании соответствующей рекомендации в заключении психолого-медико-педагогической комиссии или индивидуальной программе реабилитации инвалида. Академия, по заявлению обучающегося, создает специальные условия для получения высшего образования инвалидами и лицам с ограниченными возможностями здоровья:

- использование специализированных (адаптированных) рабочих программ дисциплин (модулей) и методов обучения и воспитания, включая наличие альтернативной версии официального сайта организации в сети «Интернет» для слабовидящих;
- использование специальных учебников, учебных пособий и других учебно-методических материалов, включая альтернативные форматы печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- использование специальных технических средств обучения (мультимедийное оборудование, оргтехника и иные средства) коллективного и индивидуального пользования, включая установку

Инженер-механик

мониторов с возможностью трансляции субтитров, обеспечение надлежащими звуковыми воспроизведениями информации;

- предоставление услуг ассистента (при необходимости), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь или

услуги сурдопереводчиков / тифлосурдопереводчиков;

- проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий для разъяснения отдельных вопросов изучаемой дисциплины (модуля);
- проведение процедуры оценивания результатов обучения возможно с учетом особенностей нозологий (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.) при использовании доступной формы предоставления заданий оценочных средств и ответов на задания (в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме аудиозаписи, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода) с использованием дополнительного времени для подготовки ответа;
- обеспечение беспрепятственного доступа обучающимся в учебные помещения, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений);
- обеспечение сочетания онлайн и офлайн технологий, а также индивидуальных и коллективных форм работы в учебном процессе, осуществляемом с использованием дистанционных образовательных технологий;
- и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП ВО.

В целях реализации ОПОП ВО в академии оборудована безбарьерная среда, учитывающая потребности лиц с нарушением зрения, с нарушениями слуха, с нарушениями опорно-двигательного

аппарата. Территория соответствует условиям беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Вход в учебный корпус

оборудован пандусами, стекла входных дверей обозначены специальными знаками для слабовидящих, используется система Брайля. Сотрудники охраны знают порядок действий при прибытии в академию лица с ограниченными возможностями. В академии создана толерантная социокультурная среда, осуществляется необходимое сопровождение образовательного процесса,

при необходимости предоставляется волонтерская помощь обучающимся инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья.