Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юриевна Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 30.08.2023 07:35:03 высшего образования уникальный прогржомский, государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

43ba42f5deae4116bbfcbb9ac98e39108031227e81add207cbee4149f2098d7a

Факультет технического сервиса в АПК

ОПОП по направлению подготовки 35.04.06 - Агроинженерия

СОГЛАСОВАНО Руководитель ОПОП Уси У.К. Сабиев «19» июня 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ Декан Е.В. Демчук «19» июня 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины Б1.В.02 Проектирование производственных процессов в растениеводстве

Направленность (профиль) «Технические системы в АПК»

Обеспечивающая преподавание дисциплины агроинженерии кафедра -

Разработчик (и) РП:

канд. техн. наук, доцент

Внутренние эксперты:

Председатель МК 35.04.06, ст. преподаватель

Начальник управления информационных технологий

Заведующий методическим отделом УМУ

Директор НСХБ

И.М. Демчукова

Омск 2019

1. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ЕЕ СТАТУС

1.1 Основания для введения дисциплины в учебный план:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 35.04.06 агроинженерия, утверждённый приказом Министерства образования и науки от 26.07.2017 г. № 709;
- основная профессиональная образовательная программа подготовки магистра, по направлению 35.04.06 Агроинженерия, направленность (профиль) «Технические системы в АПК».

1.2 Статус дисциплины в учебном плане:

- относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины» ОПОП.
 - является дисциплиной обязательной для изучения¹.
- 1.3 В рабочую программу дисциплины в установленном порядке могут быть внесены изменения и дополнения, осуществляемые в рамках планового ежегодного и ситуативного совершенствования, которые отражаются в п. 9 рабочей программы.

2. ЦЕЛЕВАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ. ЛОГИЧЕСКИЕ И СОДЕРЖАТЕЛЬНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ВЗАИМОСВЯЗИ ДИСЦИПЛИНЫ С ДРУГИМИ ДИСЦИПЛИНАМИ И ПРАКТИКАМИ В СОСТАВЕ ОПОП

2.1 Процесс изучения дисциплины в целом направлен на подготовку обучающегося к организационно-управленческому виду деятельности; к решению им профессиональных задач, предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартом образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки, а также ОПОП ВО университета, в рамках которой преподаётся данная дисциплина.

Цель дисциплины: дать магистрантам знания о проектировании производственных процессов в растениеводстве.

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в результате освоения учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями.

KOMITET	енциями:						
в фо і заде	ипетенции, рмировании которых ействована исциплина	Код и наименование индикатора достижений	Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения) знать и уметь делать владеть навыка				
код	наименован ие	компетенции	знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)		
	1		2	3	4		
		Универс	альные компет	енции			
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	ИД-1 УК-2, разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые	принципы разработки концепции проекта в рамках обозначенной проблемы	формулировать цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта).	Прогнозирования ожидаемые результаты и возможные сферы их применения.		

В случае если дисциплина является дисциплиной по выбору обучающегося, то пишется следующий текст:

⁻ относится к дисциплинам по выбору;

⁻ является обязательной для изучения, если выбрана обучающимся.

		результаты и возможные сферы их применения. ИД-2 УК-2, Способен видеть образ результата деятельности и планировать последовательнос ть шагов для достижения данного результата.	последовател ьность действий для реализации проекта	Планировать последовательно сть действий для реализации проекта	провизорского видения результатов проектной деятельности
ПК-1	Способен осуществлять выбор машин и оборудования для технической и технологическ ой модернизаци	ИД-1 _{Пк-1} , осуществляет выбор машин и оборудования для технической и технологической модернизации производства сельскохозяйстве нной продукции	устройство, принцип работы и регулировки машин и оборудования в АПК	предлагать этапы модернизации производства сельскохозяйстве нной продукции	модернизации производства сельскохозяйствен ной продукции
	и производства сельскохозяй ственной продукции	ИД-2 ПК-1, Осуществлять выбор оборудования для технической и технологической модернизации производства сельскохозяйстве нной продукции	оборудование для технической и технологическ ой модернизации производства сельскохозяйс твенной продукции	модернизировать производство сельскохозяйстве нной продукции	технической и технологической модернизации производства сельскохозяйствен ной продукции
		ИД-3 _{Пк-1} , Владеет векторами развития технологической модернизации техники и технологий в АПК	векторы развития технологическ ой модернизации техники и технологий в АПК	модернизировать техники и технологий в АПК	развития технологической модернизации техники и технологий в АПК

2.3 Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины

			., .,	кал оценивания и этаг		анности компетенций	- H	
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
					Оценки сформирова	анности компетенций		
				2	3	4	5	1
				Оценка	Оценка	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»	
				«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	· · · · · ·	,	
			Показатель	,		рованности компетенции		Формы и
Инпоком	Vол индикатора		ОЦЕНИВАНИЯ —	Компетенция в полной	Сформированность	Сформированность	Сформированность	
Индекс и название	Код индикатора достижений	^а Индикаторы	знания, умения,	мере не сформирована.	компетенции	компетенции в целом	компетенции полностью	средства контроля
		компетенции		Имеющихся знаний,	соответствует	соответствует	соответствует	•
компетенции	компетенции		навыки	умений и навыков	минимальным	требованиям.	требованиям.	формирования
			(владения)	недостаточно для	требованиям.	Имеющихся знаний,	Имеющихся знаний,	компетенций
				решения практических	Имеющихся знаний,	умений, навыков и	умений, навыков и	
				(профессиональных) задач	умений, навыков в	мотивации в целом	мотивации в полной	
				(профессиональных) зада т	целом достаточно для	достаточно для решения	мере достаточно для	
					решения практических	стандартных	решения сложных	
					(профессиональных)	практических	практических	
					задач	(профессиональных)	(профессиональных)	
					задач	задач	задач	
				Критерии оце	HUBAHUG	оада і	оиди і	<u>I</u>
		Полнота	знает принципы	не знает принципы	поверхностно знает	знает принципы	В совершенстве знает	
		знаний	разработки	разработки концепции	принципы разработки	разработки концепции	принципы разработки	
	ИД-1 _{УК-2} ,	O I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	концепции	проекта в рамках	концепции проекта в	проекта в рамках	концепции проекта в	
	разрабатывает		проекта в рамках	обозначенной проблемы	рамках обозначенной	обозначенной проблемы	рамках обозначенной	
	концепцию		обозначенной	оссона тепном прослемы	проблемы	Cocona lennoù npoorewer	проблемы	
	проекта в рамках		проблемы		прослемы		Прослемы	
	обозначенной	Наличие	умеет	не умеет формулировать	затрудняется при	формулирует цель,	вне зависимости от типа	
	проблемы,	умений	формулировать	цель, задачи,	формулировании	задачи, актуальность,	проекта формулирует	
	формулируя	J	цель, задачи,	актуальность, значимость	некоторых элементов	значимость (научную,	цель, задачи,	
	цель, задачи,		актуальность,	(научную, практическую,	проекта: цель, задачи,	практическую,	актуальность,	
	актуальность,		значимость	методическую и иную в	актуальность,	методическую и иную в	значимость (научную,	
	значимость		(научную,	зависимости от типа	значимость (научную,	зависимости от типа	практическую,	
	(научную,		практическую,	проекта).	практическую,	проекта).	методическую и иную в	
	практическую,		методическую и	проскта).	методическую и иную в	inpodicia).	зависимости от типа	Теоретические
УК-2	методическую и		иную в		зависимости от типа		проекта).	вопросы
7 K Z	иную в		зависимости от		проекта).		проскта).	экзаменацион
	зависимости от		типа проекта)		mpodicia).			ого задания
	типа проекта),	Наличие	Владеет	не имеет навыков	способен	Прогнозирует	владеет навыками	
	ожидаемые	навыков	навыками	прогнозирования	прогнозировать	ожидаемые результаты и	прогнозирования	
	результаты и	(владение	прогнозирования	ожидаемые результаты и	ожидаемые	возможные сферы их	ожидаемые результаты и	
	возможные	опытом)	ожидаемые	возможные сферы их	результаты и	применения	возможные сферы их	
	сферы их	311511 3111)	результаты и	применения	возможные сферы их		применения	
	применения.		возможные	T. P. INICITOTION	применения			
			сферы их					
			применения					
	ИД-2 ук-2,	Полнота	знает	не знает	может составить	определяет	формирует план	
	ид-2 ук-2, Способен видеть	знаний	последовательн	последовательность	последовательность	последовательность	действий для	
	образ результата	Silainii	ость действий	действий для реализации	действий для	действий для	реализации проекта	
	деятельности и		для реализации	проекта	реализации проекта	реализации проекта	реализации проскта	
	долгольпости и	l .	т для реализации	проскта	росиноации проскта	реализации проекта		

	планировать		проекта					
	последовательно сть шагов для достижения данного результата.	Наличие умений	умеет планировать последовательн ость действий для реализации проекта	не умеет планировать последовательность шагов для реализации проекта	способен спланировать последовательность действий для реализации проекта	умеет планировать последовательность действий для реализации проекта	вне зависимости от типа проекта планирует последовательность действий для реализации проекта	
		Наличие навыков (владение опытом)	владеет навыками провизорского видения результатов проектной деятельности	не владеет навыками провизорского видения результатов проектной деятельности	способен видеть результатов проектной деятельности	владеет навыками провизорского видения результатов проектной деятельности	четка понимает и обосновывает результатов проектной деятельности	
	ИД-3 _{Ук-2} , формирует план- график реализации проекта в целом	Полнота знаний	знает механизмы планирования этапов и сроков выполнения проекта	не знает механизмы планирования этапов и сроков выполнения проекта	знает на минимальном уровне механизмы планирования этапов и сроков выполнения проекта	знает механизмы планирования этапов и сроков выполнения проекта	приводит конкретные примеры планирования этапов и сроков выполнения проекта	
	и план контроля его выполнения.	Наличие умений	умеет составлять план- график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения	не умеет составлять планграфик реализации проекта в целом и план контроля его выполнения.	способен составлять план-график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения	умеет составлять планграфик реализации проекта в целом и план контроля его выполнения	составляет план-график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения,	
		Наличие навыков (владение опытом)	владеет навыками составления план-график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения	не владеет навыками составления план-график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения.	может составить планграфик реализации проекта в целом и план контроля его выполнения	владеет навыками составления план- график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения	приводит конкретные примеры план-график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения	
	ИД-1 _{Пк-1} , осуществляет выбор машин и оборудования	Полнота знаний	знает устройство, принцип работы и регулировки машин и оборудования в АПК	не знает устройство, принцип работы и регулировки машин и оборудования в АПК	имеет базовые знания устройство, принцип работы и регулировки машин и оборудования в АПК	знает устройство, принцип работы и регулировки машин и оборудования в АПК	знает устройство, принцип работы и регулировки машин и оборудования в АПК, в том числе новинок мировых и отечественных машин	- Теоретическ
ПК-1	для технической и технологической модернизации производства сельскохозяйств енной продукции	Наличие умений	умеет предлагать этапы модернизации производства сельскохозяйств енной продукции	не умеет предлагать этапы модернизации производства сельскохозяйственной продукции	способен предложить этапы модернизации производства сельскохозяйственной продукции	может предложить этапы модернизации производства сельскохозяйственной продукции	предлагает этапы модернизации производства сельскохозяйственной продукции	вопросы экзаменацио ого задани:
		Наличие навыков (владение	имеет навыки модернизации производства	не имеет навыки модернизации производства	может обладать навыками модернизации	обладает навыками модернизации производства	имеет навыки модернизации производства	

	опытом)	сельскохозяйств енной продукции	сельскохозяйственной продукции	производства сельскохозяйственной продукции	сельскохозяйственной продукции	сельскохозяйственной продукции	
	Полнота знаний	знает устройство, принцип работы и регулировки машин и оборудования в АПК	не знает устройство, принцип работы и регулировки машин и оборудования в АПК	имеет базовые знания устройство, принцип работы и регулировки машин и оборудования в АПК	знает устройство, принцип работы и регулировки машин и оборудования в АПК	знает устройство, принцип работы и регулировки машин и оборудования в АПК, в том числе новинок мировых и отечественных машин	
ИД-2 _{ПК-1} ,	Наличие умений	умеет предлагать этапы модернизации производства сельскохозяйств енной продукции	не умеет предлагать этапы модернизации производства сельскохозяйственной продукции	способен предложить этапы модернизации производства сельскохозяйственной продукции	может предложить этапы модернизации производства сельскохозяйственной продукции	предлагает этапы модернизации производства сельскохозяйственной продукции	
	Наличие навыков (владение опытом)	имеет навыки модернизации производства сельскохозяйств енной продукции	не имеет навыки модернизации производства сельскохозяйственной продукции	может обладать навыками модернизации производства сельскохозяйственной продукции	обладает навыками модернизации производства сельскохозяйственной продукции	имеет навыки модернизации производства сельскохозяйственной продукции	
	Полнота знаний	знает устройство, принцип работы и регулировки машин и оборудования в АПК	не знает устройство, принцип работы и регулировки машин и оборудования в АПК	имеет базовые знания устройство, принцип работы и регулировки машин и оборудования в АПК	знает устройство, принцип работы и регулировки машин и оборудования в АПК	знает устройство, принцип работы и регулировки машин и оборудования в АПК, в том числе новинок мировых и отечественных машин	
ИД-3 _{Пк-1} ,	Наличие умений	умеет предлагать этапы модернизации производства сельскохозяйств енной продукции	не умеет предлагать этапы модернизации производства сельскохозяйственной продукции	способен предложить этапы модернизации производства сельскохозяйственной продукции	может предложить этапы модернизации производства сельскохозяйственной продукции	предлагает этапы модернизации производства сельскохозяйственной продукции	
	Наличие навыков (владение опытом)	имеет навыки модернизации производства сельскохозяйств енной продукции	не имеет навыки модернизации производства сельскохозяйственной продукции	может обладать навыками модернизации производства сельскохозяйственной продукции	обладает навыками модернизации производства сельскохозяйственной продукции	имеет навыки модернизации производства сельскохозяйственной продукции	

2.4 Логические и содержательные взаимосвязи дисциплины с другими дисциплинами и практиками в составе ОПОП

	другими дисциплипами и п	Pantinanii 2 0001420 0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	актики*, на которые опирается ие данной дисциплины	Индекс и	Индекс и наименование
Индекс и наименование	Перечень требований, сформированных в ходе изучения предшествующих (в модальности «знать и понимать», «уметь делать», «владеть навыками»)	наименование дисциплин, практик, для которых содержание данной дисциплины выступает основой	дисциплин, практик, с которыми данная дисциплина осваивается параллельно в ходе одного семестра
	очная форм	иа обучения	
Б1.В.07. Машины и оборудование в растениеводстве	Конструкцию, принципы работы, технологические и рабочие процессы, а также регулировочные параметры основных моделей машин и оборудования для производства продукции растениеводства. Уметь комплектовать агрегаты для выполнения различных технологических операций.	Б1.Б.3 Научные основы технической эксплуатации машин	Б1.Б.02 Современные проблемы науки и производства в агроинженерии Б1.В.ДВ.01.01 Основы точечного земледелия
	заочная фор	ма обучения	
Б1.В.07. Машины и оборудование в растениеводстве	Конструкцию, принципы работы, технологические и рабочие процессы, а также регулировочные параметры основных моделей машин и оборудования для производства продукции растениеводства. Уметь комплектовать агрегаты для выполнения различных технологических операций.	Б1.В.ДВ.01.01Основы точечного земледелия Б1.Б.3 Научные основы технической эксплуатации машин	Б1.В.ДВ.04.01Технологии и технологические комплексы машин в растениеводстве
	іх дисциплин первого года обу подготовкой обучающихся в стар		казать на взаимосвязь с

2.5 Формы методических взаимосвязей дисциплины с другими дисциплинами и практиками в составе ОПОП

В рамках методической работы применяются следующие формы методических взаимосвязей:

- учёт содержания предшествующих дисциплин при формировании рабочей программы последующей дисциплины,
- согласование рабочей программы предшествующей дисциплины ведущим преподавателем последующей дисциплины;
- совместное обсуждение ведущими преподавателями предшествующей и последующей дисциплин результатов входного тестирования по последующей дисциплине;
- участие ведущего преподавателя последующей дисциплины в процедуре приёма экзамена по предыдущей.

2.6 Социально-воспитательный компонент дисциплины

В условиях созданной вузом социокультурной среды в результате изучения дисциплины: формируются мировоззрение и ценностные ориентации обучающихся; интеллектуальные умения, научное мышление; способность использовать полученные ранее знания, умения, навыки, развитие творческих начал.

Воспитательные задачи реализуются в процессе общения преподавателя с обучающимися, в использовании активных методов обучения, побуждающих обучающихся проявить себя в совместной деятельности, принять оценочное решение. Коллективные виды деятельности способствуют приобретению навыков работы в коллективе, умения управления коллективом. Самостоятельная работа способствует выработке у обучающихся способности принимать решение и навыков самоконтроля.

Через связь с НИРС, осуществляемой во внеучебное время, социально-воспитательный компонент ориентирован на:

- 1) адаптацию и встраивание обучающихся в общественную жизнь ВУЗа, укрепление межличностных связей и уверенности в правильности выбранной профессии;
- 2) проведение систематической и целенаправленной профориентационной работы, формирование творческого, сознательного отношения к труду;
- 3) формирование общекультурных компетенций, укрепление личных и групповых ценностей, общественных ценностей, ценности непрерывного образования;
 - 4) гражданско-правовое воспитание личности;
- 5) патриотическое воспитание обучающихся, формирование модели профессиональной этики, культуры экономического мышления, делового общения.

Объединение элементов образовательной и воспитательной составляющей дисциплины способствует формированию общекультурных компетенций выпускников, компетенций социального взаимодействия, самоорганизации и самоуправления, системно-деятельностного характера, создает условия, необходимые для всестороннего развития личности.

3. СТРУКТУРА И ТРУДОЕМКОСТЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина изучается в 1 семестре 1 курса (очная форма обучения), в 1,2 семестрах 1 курса (заочная форма обучения).

Продолжительность семестра 29 1/6 недель (очная форма обучения), продолжительность 1 и 2 семестров 31 2/6 недель (заочная форма обучения)

		Трудое	МКОСТЬ	
Вид учебной работы	В Т.Ч.	. по семес	трам обуч	ения
вид учесной рассты	очная (форма	заочная форма	
	№ 1сем.	№ сем.	№ 1 сем.	№ 2 сем.
1. Аудиторные занятия, всего	60		2	12
- Лекции	12		2	2
- Практические занятия (включая семинары)	48			10
- Лабораторные занятия				
2. Внеаудиторная академическая работа студентов	84		34	123
2.1 Фиксированные виды внеаудиторных				
самостоятельных работ:				
Выполнение и сдача/защита индивидуального/группового				
задания в виде*				
2.2 Самостоятельное изучение тем/вопросов программы	58		34	66
2.3 Самоподготовка к аудиторным занятиям	10			56
2.4 Самоподготовка к участию и участие в контрольно-				
оценочных мероприятиях, проводимых в рамках текущего	16			
контроля освоения дисциплины (за исключением учтённых	10			
в пп.2.1 – 2.2):				
3. Подготовка и сдача экзамена по итогам освоения	36			9
дисциплины	50			3

^{*} КР/КП, реферата/эссе/презентации, контрольной работы (для студентов заочной формы обучения), расчетно-графической (расчетно-аналитической) работы и др.

4. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Укрупненная содержательная структура дисциплины и общая схема ее реализации в учебном процессе

			деле	икость	разд 10 вид			то 20сти и й	ций, на которых раздел
Номер и наименование		Аудиторная работа			BAPC		текущего певаемос куточной сутации	=	
раздела дисциплины. Укрупненные темы раздела	ветоо	всего	лекции	практические в (всех форм)	лаборатор к ные	всего	Фиксированн ые виды	Формы текущего контроля успеваемого промежуточной аттестации	№№ компетенций формирование котс ориентирован раз
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Очная	форі	иа с	буч	ения		•			

	1. Основные понятия и терминология в	14	6	2	4						
	области проектирования и конструирования	14	מ	_	4		8				
1	2. Особенности проектирования объектов сельскохозяйственного назначения на примере механизация растениеводства	12	4		4		8		Устный опрос		
	3. Закономерности развития техники в растениеводстве и методы ее проектирования	16	8	2	6		8			УК-2	
2	4. Законы развития технических систем	18	6		6		12		Устный опрос	ПК-1	
3	5. Классификация технических устройств и систем	20	8	2	6		12		Устный опрос		
4	6. Основные положения системного анализа	22	10	2	8		12		Устный опрос		
5	7. Цель, задачи и общая схема системного проектирования технических объектов на примере механизации в растениеводстве	20	8	2	6		12		Устный опрос		
6	8. Проектирование поточных линий в растениеводстве	22	10	2	8		12		Устный опрос		
	Итого по учебной дисциплине	144 (36)	60	12	48		84				
	Доля лекций в аудиторных занятиях, % 20										
	Заочная форма обучения										
	1. Основные понятия и терминология в области проектирования и конструирования	21	1	1	1		20		опрос		
1	2. Особенности проектирования объектов сельскохозяйственного назначения на примере механизация растениеводства	21	1		1		20				
	3. Закономерности развития техники в растениеводстве и методы их проектирования	21	1		1		20				
2	4. Законы развития технических систем	11	1	1	1		20		Устный опрос	УК-2	
3	5. Классификация технических устройств и систем	13	2		2		20		Устный опрос	ПК-1	
4	6. Основные положения системного анализа	21	1	1	1		20		Устный опрос		
5	7. Цель, задачи и общая схема системного проектирования технических объектов на примере механизации в растениеводстве	21	1	1	1		20		Устный опрос		
6	8. Проектирование поточных линий в растениеводстве	42	2		2		17		Устный опрос		
	Итого по учебной дисциплине	171 (9)	10	4	10		157		·		
	Доля лекций в аудиторных заняти							20	-		

4.2 Лекционный курс. Примерный тематический план чтения лекций по разделам дисциплины

		·				
Hor	иер		Трудоег	мкость по		
ыла ии		-		делу, ас.	Применяемые	
раздела	лекции	Тема лекции. Основные вопросы темы	Очная форма	Заочная форма	интерактивные формы обучения	
1	1	Тема: Основные определения и терминология в	2	1	Лекция-	

		области проектирования:					визуализация	
		1) техническая система, сист						
		2) сущность методологии про						
		3) особенности проектирова	ния с∖х г	роцессов в				
		растениеводстве						
		Тема: Закономерности разви	тия техі	ники и				
		методов ее проектирования						
		1) законы развития техничес						
1		2) классификация техническ	их разра	боток по	2	1	Лекция-	
•	2	уровню новизны			_	•	визуализация	
		3) требования, предъявляем	•	ектируемым				
		устройствам и системам маш	⊔ин в					
		растениеводстве						
		Тема: Классификация технич	ческих у	стройств и				
		систем					Лекция-	
3	3	1) основные понятия и опред			2	-	дискуссия	
		2) классификация техническ	их устро	йств и			диокуссии	
		систем						
		Тема: Основные положения	системн	ого анализа				
		1) основные понятия систем	ного ана					
4		2) основные принципы систе	МНОГО				Лекция-	
4	4	проектирования (на примере	отрасл	И	2	1	дискуссия	
	4	растениеводства)					дискуссия	
		3) типы иерархических систе	M					
		4) признаки систем						
		Тема: Цель, задачи и общая	схема с	истемного				
		проектирования технических	собъекто	ОВ		1	Лекция-	
5	5	1) цель проектирования техн	нических	объектов	2		дискуссия	
5	5	2) задачи, решаемые при про	оектиро	зании		ı		
		3) основные этапы проектиро	ования т					
		устройств и систем						
		Тема: Проектирование поточ	ных лин	ий в				
		растениеводстве					Лекция -	
6	6	1) сбор информации по проб	ілеме и і	прототипам	2	_	дискуссия	
U	0	проектируемого объекта				_		
		2) инженерное прогнозирова	ние					
		3) методы прогнозирования						
Эб⊔	цая т	рудоёмкость лекционного курс	ca		12	2	X	
		Всего лекций по учебной	час	Ма ших в г	интерактивн	той форме:	1130	
		дисциплине:	час	из них в і	иптерактивн	тои форме.	час	
						- очная форма обучения		
		- заочная форма обучения	4	- sac	очная форма обучения 8 2			

Примечания:

- материально-техническое обеспечение лекционного курса – см. Приложение 6;

4.3 Примерный тематический план практических занятий по разделам дисциплины

Hon	иер		Трудо	OMICOCTI EO			
раздела (модуля) занятия		Тема занятия / Примерные вопросы на обсуждение		емкость по јелу, час.	Используемые интерактивные формы**	Связь занятия с	
разд	заня	(для семинарских занятий)	очная форма	заочная форма	формы**	BAPC*	
1	2	3	4	5	6	7	
1	1-3	Основные понятия и терминология в области проектирования и конструирования 1) техническая система, система машин 2) сущность методологии проектирования	4	1	Разбор конкретных ситуаций	Самопод готовка к занятию	

⁻ обеспечение лекционного курса учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечноинформационными ресурсами, и средствами обеспечения образовательного процесса – см. Приложения 1 и 2.

	4-5	Особенности проектирования объектов сельскохозяйственного назначения на примере механизация растениеводства 1) сх. процессы в растениеводстве 2) особенности использования технических систем и система машин в	4	1	Разбор конкретных ситуаций	Самопод готовка к занятию
	0.40	растениеводстве Закономерности развития техники в растениеводстве и методы ее проектирования		1	Разбор конкретных ситуаций	Самопод готовка к занятию
		по уровню новизны 2) требования, предъявляемые к проектируемым устройствам и системам машин в растениеводстве				
		Рубежный контроль	2			
		Законы развития технических систем	4	1	Разбор	Самопод
	11-	1) развитие технических систем			конкретных ситуаций	готовка к занятию
2		2) технические системы различных отраслей растениеводства (полеводство, закрытый грунт)				
		Рубежный контроль	2			
		Классификация технических устройств и систем 1) механизация растениеводства,	4	1	Разбор конкретных ситуаций	Самопод готовка к занятию
		автоматизация и роботизация производственных процессов			, , ,	
3	15	2) Современные тенденции развития механизации растениеводства	-	-		Самосто ятельное
		3) Инновации в механизации растениеводства	-	-		изучение тем
		Рубежный контроль	2			
		Основные положения системного анализа	6	2	Разбор конкретных	Самопод готовка к
	16-	1) основные понятия системного анализа			ситуаций	занятию
4	19	2) признаки систем				
		3) основные принципы системного проектирования				
		Рубежный контроль	2			
		Цель, задачи и общая схема системного проектирования технических объектов на примере механизации в растениеводстве 1) цель проектирования технических		1	Разбор конкретных ситуаций	Самопод готовка к занятию
5	0.4	объектов 2) задачи, решаемые при проектировании				
		3) основные этапы проектирования технических устройств и систем в				
		растениеводстве	2			
	+	Рубежный контроль Проектирование поточных линий в	2 6	1	Разбор	Самопод
		растениеводстве	O	,	конкретных	готовка к
		1) сбор информации по проблеме и прототипам проектируемого объекта в растениеводстве			ситуаций	занятию
6		2) инженерное прогнозирование в растениеводстве				
		3) методы прогнозирования в растениеводстве				
		4) обоснованный выбор комплекта машин			-	Самосто

	для механизации технологических				ятельное
	процессов в растениеводстве				изучение
					тем
	Рубежный контроль	2	1		
Bce	го практических занятий по учебной дисциплине:	час	Из них в интерактивной форме:		час
	- очная форма обучения	48	- очная форма обучения		48
	- заочная форма обучения	10	- заочн	ая форма обучения	10
	В том числе в формате семинарских занятий:				
- очная форма обучения					
	- заочная форма обучения				

^{*} Условные обозначения:

ОСП – предусмотрена обязательная самоподготовка к занятию; **УЗ СРС** – на занятии выдается задание на конкретную ВАРС; **ПР СРС** – занятие содержательно базируется на результатах выполнения обучающимся конкретной ВАРС.

Примечания:

- . материально-техническое обеспечение практических занятий см. Приложение 6;
- обеспечение практических занятий учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечноинформационными ресурсами, и средствами обеспечения образовательного процесса – см. Приложения 1 и 2.

4.4 Лабораторный практикум.

Примерный тематический план лабораторных занятий по разделам дисциплины Не предусмотрено

5 ПРОГРАММА ВНЕАУДИТОРНОЙ АКАДЕМИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1 Фиксированные виды внеаудиторных самостоятельных работ

5.1.1 Выполнение и защита (сдача) курсового проекта (работы) по дисциплине Не предусмотрено

5.1.2 Выполнение и сдача рефератов Не предусмотрено

5.1.3 Перечень заданий для контрольных работ обучающихся заочной формы обучения Не предусмотрено

5.2 Самостоятельное изучение тем

Номер раздела дисциплины	Тема в составе раздела/вопрос в составе темы раздела, вынесенные на самостоятельное изучение	Расчетная трудоемкость, час	Форма текущего контроля по теме
1	2	3	4
	Очная форма обучения		
3	Современные тенденции развития механизации растениеводства	16	Опрос на ПЗ (устный)
3	Инновации в механизации, автоматизации и роботизации растениеводства	18	Опрос на ПЗ (устный)
6	Обоснованный выбор комплекта машин для механизации технологических процессов в растениеводстве	24	Опрос на ПЗ (устный)
	Заочная форма обучения		
3	Современные тенденции развития механизации растениеводства	30	Опрос на ПЗ (устный)
3	Инновации в механизации, автоматизации и роботизации растениеводства	30	Опрос на ПЗ (устный)
6	Обоснованный выбор комплекта машин для механизации технологических процессов в растениеводстве	40	Опрос на ПЗ (устный)

Примечание:

- учебная, учебно-методическая литература и иные библиотечно-информационные ресурсы и средства обеспечения самостоятельного изучения тем – см. Приложения 1-4.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- «зачтено» выставляется студенту, если он ясно, четко, логично и грамотно излагает тему: дает определение основным понятиям, приводит практические примеры по изучаемой теме, четко излагает выводы;
- «*не зачтено*» выставляется студенту, если он не выделяет основные понятия и не представляет практические примеры.

5.3 Самоподготовка к аудиторным занятиям (кроме контрольных занятий)

(кроме контрольных занятии)								
Занятия, по которым предусмотрена самоподготовка	Характер (содержание) самоподготовки	Организационная основа самоподготовки	Общий алгоритм самоподготовки	Расчетная трудоемкость, час.				
	Очное обучение							
Практические занятия	Предварительное ознакомление с методикой выполнения ПЗ.	Инструкция (методика) по проведению ПЗ	1.Определить № и тему ПЗ. 2.Ознакомится по теме ПЗ с соответствующим параграфом учебной литературы и с соответствующей лекцией. 3.Выявить основные вопросы, которым посвящена ПЗ. 4.Ответить на вопросы преподавателя.	10				
		Заочное обуч	нение					
Практические занятия	Предварительное ознакомление с методикой выполнения ПЗ.	Инструкция (методика) по проведению ПЗ	1.Определить № и тему ПЗ. 2.Ознакомится по теме ПЗ с соответствующим параграфом учебной литературы и с соответствующей лекцией. 3.Выявить основные вопросы, которым посвящена ПЗ. 4.Ответить на вопросы преподавателя.	61				

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- *«зачтено»* выставляется, если студент смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.
- «*не зачтено*» выставляется, если студент не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.

5.4 Самоподготовка и участие в контрольно-оценочных учебных мероприятиях (работах) проводимых в рамках текущего контроля освоения дисциплины

Наименование Охват оценочного средства Охват		Содержательная характеристика (тематическая направленность)	Расчетная трудоемкость, час			
1	2	3	4			
	Or	чная форма обучения				
Собеседование	Фронтальный	По результатам самостоятельного изучения тем №№ 3, 6	4			
Собеседование Фронтальный		По результатам изучения тем № № 1, 2,3, 4, 5, 6.	12			
Экзамен Фронтальный		Знание дисциплины в целом	36			
	Заочная форма обучения					
Экзамен Фронтальный		Знание дисциплины в целом	9			

6 ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 нормативная оаза проведения									
промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:									
ействующее	«Положение	0 T	гекущем	контроле	успеваемости	1, пр	омежуточь	ЮЙ	аттеста
IOUUAYOO DO	EDOEDOMANAONA E		INTO AFIN	aaabauua /	бакапарриат	00011	MODIATOT A	40 5146	ידויסדעוים

1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»

6.2. Основные характеристики				
промежуточной аттест	ации обучающихся по итогам изучения дисциплины			
Цель промежуточной аттестации -	установление уровня достижения каждым обучающимся целей обучения по данной дисциплине, изложенных в п.2.2 настоящей программы			
Форма промежуточной аттестации -	экзамен			
Место экзамена в графике учебного процесса:	1) подготовка к экзамену и сдача экзамена осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на экзаменационную сессию для обучающихся, сроки которой устанавливаются приказом по университету 2) дата, время и место проведения экзамена определяется графиком сдачи экзаменов, утверждаемым деканом выпускающего факультета			
Форма экзамена -	устный			
Процедура проведения экзамена -	представлена в фонде оценочных средств по дисциплине (см. Приложение 9)			
Экзаменационная программа по учебной дисциплине:	1) представлена в фонде оценочных средств по дисциплине (см. Приложение 9) 2) охватывает разделы (в соответствии с п. 4.1 настоящего документа)			
Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков:	представлены в фонде оценочных средств по дисциплине (см. Приложение 9)			

7 ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1 Библиотечное, информационное и методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине

В соответствии с действующими государственными требованиями для реализации учебного процесса по дисциплине обеспечивающей кафедрой разрабатывается и постоянно совершенствуется учебно-методический комплекс (УМК), соответствующий данной рабочей программе. При разработке УМК кафедра руководствуется установленными университетом требованиями к его структуре, содержанию и оформлению.

Организационно-методическим ядром УМК являются:

- полная версии рабочей программы учебной дисциплины с внутренними приложениями №№ 1-3, 5, 6, 8;
 - фонд оценочных средств по ней ФОС (Приложение 9);
- методические рекомендации для обучающихся по изучению дисциплины и прохождению контрольно-оценочных мероприятий (Приложение 4);
 - методические рекомендации преподавателям по дисциплине (Приложение 7).
- В состав учебно-методического комплекса в обязательном порядке также входят перечисленные в Приложениях 1 и 2 источники учебной и учебно-методической информации, учебные ресурсы и средства наглядности.

Приложения 1 и 2 к настоящему учебно-программному документу в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года

Электронная версия актуального УМКД, адаптированная для обучающихся, выставляется в информационно-образовательной среде университета.

7.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине; соответствующая им информационно-технологическая и компьютерная база

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине и сведения об информационно-технологической и компьютерной базе, необходимой для преподавания и изучения дисциплины, представлены в Приложении 5. Данное приложение в обязательном порядке актуализируются на начало каждого учебного года.

7.3 Материально-техническое обеспечение учебного процесса по дисциплине

Сведения о материально-технической базе, необходимой для реализации программы дисциплины, представлены в Приложении 6, которое в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года.

7.4. Организационное обеспечение учебного процесса и специальные требования к нему с учетом характера учебной работы по дисциплине

Аудиторные учебные занятия по дисциплине ведутся в соответствии с расписанием, внеаудиторная академическая работа организуется в соответствии с семестровым графиком ВАР и графиками сдачи/приёма/защиты выполненных работ. Консультирование обучающихся, изучающих данную дисциплину, осуществляется в соответствии с графиком консультаций.

7.5 Кадровое обеспечение учебного процесса по дисциплине

Сведения о кадровом обеспечении учебного процесса по дисциплине представлены в Приложении 8, которое в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года.

7.6. Обеспечение учебного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными 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.

Обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в случае необходимости:

- предоставляются печатные и (или) электронные образовательные ресурсы в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- учебно-методические материалы для самостоятельной работы, оценочные средства выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей;
- разрешается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями (эти средства могут быть предоставлены университетом или могут использоваться собственные технические средства).
- 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.

Во время проведения занятий в группах, где обучаются инвалиды и обучающиеся с ОВЗ, возможно применение мультимедийных средств, оргтехники, слайд-проекторов и иных средств для повышения уровня восприятия учебной информации обучающимися с различными нарушениями. Для разъяснения отдельных вопросов изучаемой дисциплины преподавателями дополнительно проводятся индивидуальные консультации, в том числе с использованием сети Интернет.

7.7 Обеспечение образовательных программ с частичным применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

При реализации программы дисциплины могут применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, обучающимся обеспечивается доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочей программе. В информационно-образовательной среде университета в рамках дисциплин создается электронный обучающий курс, содержащий учебно-методические, теоретические материалы, информационные материалы для самостоятельной работы.

8 ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ рабочей программы дисциплины в составе ОПОП 35.04.06 – Агроинженерия

1. Рассмотрена и одобрена:	
а) На заседании обеспечивающей преподавание кафедры протокол № 1/1 от №6.05. 2019	Mococipies
Зав. кафедрой В.В. Шило	
б) На заседании методической комиссии по направлению 35.04.06 - Агроинж	кенерия;
προτογοπ № 10 oτ 28 05 2019	
Председатель МКН — 35.04.06	_А.Г. Кулаева
2. Рассмотрение и одобрение представителями профессиональной сф по профилю ОПОП:	реры
Директор ОАО «Семиреченская база снабжения»	А.В. Степаненко
3. Рассмотрение и одобрение внешними представителями (органами) п (научно-педагогического) сообщества по профилю дисциплины:	едагогического
18	300
	CHAENET
	CHANGE

9. ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины представлены в приложении 10.

приложение 1

	TIPIDIOMENIE I
ПЕРЕЧЕНЬ литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины	
Автор, наименование, выходные данные	Доступ
1	2
1. Основная литература	
Есипов, В. И. Сельскохозяйственные машины. Основы расчета машин для возделывания и уборки зерновых культур [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. И. Есипов, А. М. Петров, С. А. Васильев Электрон. текстовые дан Самара: Самарский государственный аграрный университет, 2018 173 с.	https://e.lanbook.com
Капустин, В. П. Сельскохозяйственные машины [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. П. Капустин, Ю. Е. Глазков Электрон. текстовые дан Москва : ИНФРА-М, 2019 280 с.	https://znanium.com
2. Дополнительная литература	
Кленин Н. И. Сельскохозяйственные машины : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Агроинженерия" / Н. И. Кленин, С. Н. Киселев, А. Г. Левшин. – Москва :КолосС, 2008. – 815 с.	НСХБ
Машины для уборки и обработки зерна [Электронный ресурс] : учеб. пособие. Ч.1. Зерноуборочные комбайны / Е. В. Демчук [и др.] ; Ом. гос. аграр. ун-т Электрон. текстовые дан Омск : Изд-во ОмГАУ, 2014 84 с.	http://e.lanbook.com
Проничев Н. П. Справочник механизатора : учеб.пособие / Н. П. Проничев М. : Академия, 2003 268 с.	НСХБ
Современные почвообрабатывающие машины: регулировка, настройка и эксплуатация: учебное пособие / А. Р. Валиев, Б. Г. Зиганшин, Ф. Ф. Мухамадьяров [и др.]. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 264 с.	https://e.lanbook.com
Тарасенко А. П. Роторные зерноуборочные комбайны [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. П. Тарасенко Электрон. текстовые дан СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2013 200 с.	https://e.lanbook.com
Тракторы и сельхозмашины : ежемес. научпракт. журн М. : Машиностроение, 1930	НСХБ
Роль научно-исследовательской работы обучающихся в развитии АПК: сборник всероссийской (национальной) научно-практической конференции / Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина. — Омск: Издательство Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина, 2020. — 469 с.	https://www.elibrary.ru/
Научное и техническое обеспечение АПК, состояние и перспективы развития : сборник IV Международной научно-практической конференции / Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина. – Омск : Издательство Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина, 2020. – 540 с.	https://www.elibrary.ru/

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» И ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ УНИВЕРСИТЕТА,

необходимых для освоения дисциплины

1. Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа, сформированные на основании прямых договоров с правообладателями (электронные библиотечные системы - ЭБС), информационные справочные системы						
Наименование Доступ						
Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM http://znanium.com						
Электронно-библиотечная система «Издательства Лань» http://e.lanbook.com						
Электронно-библиотечная система «Электронная библиотека технического ВУЗа» («Консультант студента»)	http://www.studentlibrary.ru					

Справочная правов	ая система КонсультантПлюс	Локальная сеть университета							
2.	2. Электронные сетевые учебные ресурсы открытого доступа:								
3. Электронные	учебные и учебно-методические р	ресурсы, подготовленные в университете:							
Автор(ы)	Наименование	Доступ							

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

по дисциплине

	по дис	,циплипе	
	1. Учебно-методі	ическая литература	
Автор,	наименование, выходны	е данные	Доступ
2 V	чебно-метолические па	зработки на правах руко	писи
Автор(ы)		енование	Доступ
7.5.10β(51)	Tidriik	лювание -	доступ
	3. Учебные ресурсы от	гкрытого доступа (<mark>МОО</mark> К)	
Наименование МООК	Платформа	ВУЗ разработчик	Доступ (ссылка на МООК, дата последнего обращения)
j			

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ по освоению дисциплины представлены отдельным документом

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

		III VISIOMETIVE S
1. Программные проду	кты, необходимые для осв	оения учебной дисциплины
Наименов программного пр	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данный продукт	
Пакет офисных программ		Лекции
2. Информационные справочн	ые системы, необходимые	для реализации учебного процесса
Наименов справочной с	Доступ	
Сводная энциклопедия Википедия	http://ru.wikipedia.org/wiki/	
3. Специал	изированные помещения и	і оборудование,
используемые	в рамках информатизации	и учебного процесса
Наименование помещения	Наименование оборудования	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данное помещение
учебная аудитория университета	комплект мультимедийного оборудования	Лекции
4. Информа	ационно-образовательные	системы (ЭИОС)
Наименование ЭИОС	Доступ	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данная система
ИОС ОМГАУ	http://do.omgau.ru/my/	BAPC

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	III OGEOGA NO ANOGNIBINIE
Наименование объекта	Оснащенность объекта
Специализированная учебная аудитория лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся. Доска аудиторная, мебель специализированная. Демонстрационное оборудование: переносное мультимедийное оборудование (ноутбук, проектор, экран). Оборудование: Парусный классификатор, Лабораторная ЗМ, Вентилятор, Триерный цилиндр, Семяочистительная машина ЭМС-1, Семяочистительная машина СМ-4, Макет ведущего моста комбайна.

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ по дисциплине

Главной смысловой нагрузкой изучения дисциплины является получение студентом необходимых в его будущей профессиональной деятельности компетенций. Поэтому, при организации учебного материала предпочтение необходимо отдавать комбинированному освоению основных теоретических понятий и методов курса без отрыва от вырабатывания навыков их практического применения, что достигается использованием включения элементов дискуссии в массив лекции и продуманным чередованием теоретических и практических занятий. Учебный материал дисциплины подобран таким образом, чтобы он отражал все указанные аспекты, предусматривая детальное изучение базовых тем и ознакомление со смежными проблемами, оставляя студенту поле деятельности для самостоятельной работы. Таким образом, образовательные и воспитательные цели изучения дисциплины:

-выработать у студентов навыки научного исследования рассматриваемых процессов, что позволит им осознать себя специалистами в своей профессии, положительно влияя на социальную адаптацию индивидуума в окружающей среде;

-передать студентам знания и умения, необходимые для свободной ориентации в предметной области образования;

-показать целостность и своеобразие технической культуры, как органической части общественных систем на разных этапах истории;

-выявить роль инженера в творческом развитии современного общества.

Поэтому, с целью повышения качества преподавания дисциплины, улучшения ее восприятия со стороны студенческой аудитории, воспитания в будущих специалистах самостоятельности, целеустремленности и трудолюбия, предлагается использовать:

-приведение доступных и наглядно аргументированных примеров практического использования полученных знаний и навыков;

-применение современных информационных технологий к процессу самостоятельного сбора и накопления теоретической информации студентами;

-организация электронной базы данных по дисциплине, с последующим ее использованием в научной и учебной работе;

-разработку теоретических и практических заданий повышенного уровня занимательности с применением студенческих наработок;

-организация конкурсов и олимпиад по дисциплине;

-использование современных компьютерных технологий для графических работ, что значительно повысит интерес к обучению, количество и качество воспринимаемой информации, навыки ее практического использования, т.е. уровень подготовки выпускника к профессиональной деятельности:

-особое внимание следует уделить вопросу глубокого усвоения студентами Правил техники безопасности и охраны труда в разделах, связанных с профессиональной сферой деятельности, т.е. безопасности образовательного пространства, и их непреложного применения.

Приступая к чтению лекций, следует выяснить уровень базовых знаний студентов, обрисовать профессиональные цели и перспективы изучения дисциплины, довести до внимания студентов структуру курса и его разделы, а в дальнейшем указывать начало и окончание каждого раздела (темы), обучающие задачи, итог и связь со следующим. Желательно разъяснить особенности конспектирования лекций по данной дисциплине.

При организации практических занятий важно правильно определить приоритетные направления в выборе задач и заданий. это актуальные вопросы теории и их практического приложения, отработка характерных предмету действий. Задания на практические работы должны отвечать учебному плану дисциплины и быть направлены на развитие самостоятельности и

творческой активности студентов. В зависимости от содержания, практические работы выполняются студентами индивидуально или группами, что позволяет развивать навыки творческого общения, выполнять работу качественно, в срок и с соблюдением правил техники безопасности.

КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. Требование ФГОС

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, должна составлять не менее 70 процентов.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и

признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, должна быть не менее 50 процентов.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу бакалавриата, должна быть не менее 10 процентов.

ПРИЛОЖЕНИЕ 9 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина» Факультет технического сервиса в АПК ОПОП по направлению 35.04.06 Агроинженерия ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по дисциплине Б1.В.02 Проектирование производственных процессов в растениеводстве Направленность (профиль) «Технические системы в АПК»

Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра -	агроинженерии	
Разработчик,		Е.В. Демчук
уч. степень, уч. звание		канд. техн. наук, доцент

ВВЕДЕНИЕ

- 1. Фонд оценочных средств по дисциплине является обязательным обособленным приложением к Рабочей программе дисциплины.
- 3. Фонд оценочных средств является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися указанной дисциплины.
- 4. При помощи ФОС осуществляется контроль и управление процессом формирования обучающимися компетенций, из числа предусмотренных ФГОС ВО в качестве результатов освоения дисциплины.
- 5. Фонд оценочных средств по дисциплине включает в себя: оценочные средства, применяемые для входного контроля; оценочные средства, применяемые в рамках индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС; оценочные средства, применяемые для текущего контроля и оценочные средства, применяемые при промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины.
 - 6. Разработчиками фонда оценочных средств по дисциплине являются преподаватели кафедры агроинженерии, обеспечивающей изучение обучающимися дисциплины в университете. Содержательной основой для разработки ФОС послужила Рабочая программа дисциплины.

1. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ

учебной дисциплины, персональный уровень достижения которых проверяется с использованием представленных в п. 3 оценочных средств

в фо зад	мпетенции, ормировании которых цействована исциплина	Код и наименование индикатора достижений	Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)				
код	наименован	компетенции	знать и	уметь делать	владеть навыками		
- ' '	ие		понимать	(действовать) 3	(иметь навыки)		
	1	Vuuoono	2 :альные компет		4		
УК-2	Способен	<i>Универс</i> ИД-1 _{УК-2} ,	принципы	формулировать	Прогнозирования		
JK Z	управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения.	разработки концепции проекта в рамках обозначенной проблемы	цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта).	ожидаемые результаты и возможные сферы их применения.		
		ИД-2 _{УК-2} , Способен видеть образ результата деятельности и планировать последовательнос ть шагов для достижения данного результата.	последовател ьность действий для реализации проекта	Планировать последовательно сть действий для реализации проекта	провизорского видения результатов проектной деятельности		
ПК-1	Способен осуществлять выбор машин и оборудования для технической и технологическ ой модернизаци	ИД-1 _{Пк-1} , осуществляет выбор машин и оборудования для технической и технологической модернизации производства сельскохозяйстве нной продукции	устройство, принцип работы и регулировки машин и оборудования в АПК	предлагать этапы модернизации производства сельскохозяйстве нной продукции	модернизации производства сельскохозяйствен ной продукции		
	и производства сельскохозяй ственной продукции	ИД-2 _{Пк-1} , Осуществлять выбор оборудования для технической и технологической модернизации производства	оборудование для технической и технологическ ой модернизации производства сельскохозяйс	модернизировать производство сельскохозяйстве нной продукции	технической и технологической модернизации производства сельскохозяйствен ной продукции		

сельскохозяйстве	твенной		
нной продукции	продукции		
ИД-3 _{ПК-1} ,	векторы	модернизировать	развития
Владеет	развития	техники и	технологической
векторами	технологическ	технологий в АПК	модернизации
развития	ой		техники и
технологической	модернизации		технологий в АПК
модернизации	техники и		
техники и	технологий в		
технологий в АПК	АПК		

ЧАСТЬ 2. ОБЩАЯ СХЕМА ОЦЕНИВАНИЯ ХОДА И РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общие критерии оценки и реестр применяемых оценочных средств

2.1 Обзорная ведомость-матрица оценивания хода и результатов изучения учебной дисциплины в рамках педагогического контроля

		лоцини		<u>их педагогического контр</u> им контрольно-оценочных		
			1 6/1	Оценка со сто	Комис-	
Категория		само-	взаимо-	препода-	представителя	сионная
контроля и оценк	И	оценка	оценка	вателя	производства	оценка
		1	2	3	4	5 5
Входной контроль	1	-	-	-	-	-
Индивидуализация выполнения*, контроль фиксированных видов ВАРС:	2	-	-	-	-	-
- Курсовая работа*		-	-	-	-	-
- Самостоятельное изучение тем		-	-	Устный опрос	-	-
Текущий контроль:	3					
- в рамках семинарских занятий и подготовки к ним		-	-	Устный опрос по результатам самостоятельного изучения тем №№ 3, 6	-	-
- в рамках общеуниверситетск ой системы контроля успеваемости		-	-	-	-	-
Тестирование						
Рубежный контроль:	4			Устный опрос по результатам по результатам изучения тем № № 1, 2,3, 4, 5, 6.		
Промежуточная аттестация* студентов по итогам изучения дисциплины	5			экзамен		
* данным знаком пом	ечень	индивид	уализируе	мые виды учебной работы		

2.2 Общие критерии оценки хода и результатов изучения учебной дисциплины

изуч	ения учеонои дисциплины
-	и критерий получения обучающимися оценки по итогам изучения дисциплины:
1.1 Предусмотренная программа изучения дисциплины обучающимся выполнена полностью до начала процесса промежуточной аттестации	1.2 По каждой из предусмотренных программой видов работ по дисциплине обучающийся успешно отчитался перед преподавателем, демонстрируя при этом должный (не ниже минимально приемлемого) уровень сформированности элементов компетенций
2. Груп	пы неформальных критериев
качественной оценки работ	ы обучающегося в рамках изучения дисциплины:
2.1 Критерии оценки качества хода процесса изучения обучающимся программы дисциплины (текущей успеваемости)	2.2. Критерии оценки качества выполнения конкретных видов ВАРС

- **2.3** Критерии оценки качественного уровня итоговых результатов изучения дисциплины
- **2.4**. Критерии аттестационной оценки качественного уровня результатов изучения дисциплины

2.3 PEECTP элементов фонда оценочных средств по учебной дисциплине

элементо	в фонда оценочных средств по учеонои дисциплине
Группа	Оценочное средство или его элемент
оценочных средств	Наименование
1	2
1. Средства для входного контроля	Программой не предусмотрено
2. Средства для индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС	Программой не предусмотрено
3. Средства для текущего контроля	Вопросы для самостоятельного изучения темы Общий алгоритм самостоятельного изучения темы Критерии оценки самостоятельного изучения темы Вопросы для самоподготовки по темам семинарских занятий Общий алгоритм самоподготовки по темам семинарских занятий Критерии оценки самоподготовки по темам семинарских занятий Тестовые вопросы текущего контроля Критерии оценки ответов на тестовые вопросы текущего контроля
4. Средства для промежуточной	Вопросы для проведения итогового контроля (экзамена) Пример экзаменационного билета
аттестации по итогам	Плановая процедура проведения экзамена
изучения дисциплины	Критерии оценки ответов на тестовые вопросы итогового контроля

2.4 Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины

					Уровни сформирова	анности компетенций		
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
					Оценки сформирова	анности компетенций		1
				2	3	4	5	
				Оценка	Оценка	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»	
,			«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	,	,		
			Показатель			рованности компетенции		Формы и
Индекс и	Код индикатора		оценивания –	Компетенция в полной	Сформированность	Сформированность	Сформированность	средства
индекс и название	достижений	Индикаторы	знания, умения,	мере не сформирована.	компетенции	компетенции в целом	компетенции полностью	контроля
компетенции	компетенции	компетенции	знания, умения,	Имеющихся знаний,	соответствует	соответствует	соответствует	формирования
компетенции	компетенции		(владения)	умений и навыков	минимальным	требованиям.	требованиям.	компетенций
			(владения)	недостаточно для	требованиям.	Имеющихся знаний,	Имеющихся знаний,	компетенции
				решения практических	Имеющихся знаний,	умений, навыков и	умений, навыков и	
				(профессиональных) задач	умений, навыков в	мотивации в целом	мотивации в полной	
				(рофоболональну вада :	целом достаточно для	достаточно для решения	мере достаточно для	
					решения практических	стандартных	решения сложных	
					(профессиональных)	практических	практических	
					задач	(профессиональных)	(профессиональных)	
						задач	задач	
			· L	Критерии оце	нивания			l .
		Полнота	знает принципы	не знает принципы	поверхностно знает	знает принципы	В совершенстве знает	
		знаний	разработки	разработки концепции	принципы разработки	разработки концепции	принципы разработки	
	ИД-1 _{ук-2} , разрабатывает		концепции	проекта в рамках	концепции проекта в	проекта в рамках	концепции проекта в	
			проекта в рамках	обозначенной проблемы	рамках обозначенной	обозначенной проблемы	рамках обозначенной	
	концепцию		обозначенной		проблемы		проблемы	
	проекта в рамках		проблемы		P		P	
	обозначенной	Наличие	умеет	не умеет формулировать	затрудняется при	формулирует цель,	вне зависимости от типа	
	проблемы,	умений	формулировать	цель, задачи,	формулировании	задачи, актуальность,	проекта формулирует	
	формулируя	,	цель, задачи,	актуальность, значимость	некоторых элементов	значимость (научную,	цель, задачи,	
	цель, задачи,		актуальность,	(научную, практическую,	проекта: цель, задачи,	практическую,	актуальность,	
	актуальность,		значимость	методическую и иную в	актуальность,	методическую и иную в	значимость (научную,	
	значимость		(научную,	зависимости от типа	значимость (научную,	зависимости от типа	практическую,	
	(научную,		практическую,	проекта).	практическую,	проекта).	методическую и иную в	Теоретические
\//C 0	практическую,		методическую и	. ,	методическую и иную в	, ,	зависимости от типа	вопросы
УК-2	методическую и		иную в		зависимости от типа		проекта).	экзаменационн
	иную в		зависимости от		проекта).			ого задания
	зависимости от		типа проекта)		, ,			
	типа проекта),	Наличие	Владеет	не имеет навыков	способен	Прогнозирует	владеет навыками	1
	ожидаемые	навыков	навыками	прогнозирования	прогнозировать	ожидаемые результаты и	прогнозирования	
	результаты и	(владение	прогнозирования	ожидаемые результаты и	ожидаемые	возможные сферы их	ожидаемые результаты и	
	возможные	опытом)	ожидаемые	возможные сферы их	результаты и	применения	возможные сферы их	
	сферы их		результаты и	применения	возможные сферы их		применения	
	применения.		возможные		применения			
			сферы их		·			
			•	1		i	l	
			применения	_				
	ИД-2 ук-2,	Полнота	применения знает	не знает	может составить	определяет	формирует план	
	ИД-2 _{УК-2} , Способен видеть	Полнота знаний		не знает последовательность	может составить последовательность	определяет последовательность	формирует план действий для	

	деятельности и		для реализации	проекта	реализации проекта	реализации проекта		
	планировать		проекта		,	,		
	последовательно сть шагов для достижения данного результата.	Наличие умений	умеет планировать последовательн ость действий для реализации проекта	не умеет планировать последовательность шагов для реализации проекта	способен спланировать последовательность действий для реализации проекта	умеет планировать последовательность действий для реализации проекта	вне зависимости от типа проекта планирует последовательность действий для реализации проекта	
		Наличие навыков (владение опытом)	владеет навыками провизорского видения результатов проектной деятельности	не владеет навыками провизорского видения результатов проектной деятельности	способен видеть результатов проектной деятельности	владеет навыками провизорского видения результатов проектной деятельности	четка понимает и обосновывает результатов проектной деятельности	
	ИД-3 _{ук-2} , формирует план- график реализации проекта в целом	Полнота знаний	знает механизмы планирования этапов и сроков выполнения проекта	не знает механизмы планирования этапов и сроков выполнения проекта	знает на минимальном уровне механизмы планирования этапов и сроков выполнения проекта	знает механизмы планирования этапов и сроков выполнения проекта	приводит конкретные примеры планирования этапов и сроков выполнения проекта	
	и план контроля его выполнения.	Наличие умений	умеет составлять план- график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения	не умеет составлять планграфик реализации проекта в целом и план контроля его выполнения.	способен составлять план-график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения	умеет составлять планграфик реализации проекта в целом и план контроля его выполнения	составляет план-график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения,	
		Наличие навыков (владение опытом)	владеет навыками составления план-график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения	не владеет навыками составления план-график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения.	может составить планграфик реализации проекта в целом и план контроля его выполнения	владеет навыками составления план- график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения	приводит конкретные примеры план-график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения	
	ИД-1 _{ПК-1} , осуществляет выбор машин и оборудования для технической	Полнота знаний	знает устройство, принцип работы и регулировки машин и оборудования в АПК	не знает устройство, принцип работы и регулировки машин и оборудования в АПК	имеет базовые знания устройство, принцип работы и регулировки машин и оборудования в АПК	знает устройство, принцип работы и регулировки машин и оборудования в АПК	знает устройство, принцип работы и регулировки машин и оборудования в АПК, в том числе новинок мировых и отечественных машин	Теоретические
ПК-1	и технической и технологической модернизации производства сельскохозяйств енной продукции	Наличие умений	умеет предлагать этапы модернизации производства сельскохозяйств енной продукции	не умеет предлагать этапы модернизации производства сельскохозяйственной продукции	способен предложить этапы модернизации производства сельскохозяйственной продукции	может предложить этапы модернизации производства сельскохозяйственной продукции	предлагает этапы модернизации производства сельскохозяйственной продукции	вопросы экзаменационн ого задания
		Наличие навыков	имеет навыки модернизации	не имеет навыки модернизации	может обладать навыками	обладает навыками модернизации	имеет навыки модернизации	

	(000000000	произродотро	произролства	MODODINASSINA	EDOMODO ECTRO	произволства	
	(владение опытом)	производства сельскохозяйств енной продукции	производства сельскохозяйственной продукции	модернизации производства сельскохозяйственной продукции	производства сельскохозяйственной продукции	производства сельскохозяйственной продукции	
	Полнота знаний	знает устройство, принцип работы и регулировки машин и оборудования в АПК	не знает устройство, принцип работы и регулировки машин и оборудования в АПК	имеет базовые знания устройство, принцип работы и регулировки машин и оборудования в АПК	знает устройство, принцип работы и регулировки машин и оборудования в АПК	знает устройство, принцип работы и регулировки машин и оборудования в АПК, в том числе новинок мировых и отечественных машин	
ИД-2 _{ПК-1} ,	Наличие умений	умеет предлагать этапы модернизации производства сельскохозяйств енной продукции	не умеет предлагать этапы модернизации производства сельскохозяйственной продукции	способен предложить этапы модернизации производства сельскохозяйственной продукции	может предложить этапы модернизации производства сельскохозяйственной продукции	предлагает этапы модернизации производства сельскохозяйственной продукции	
	Наличие навыков (владение опытом)	имеет навыки модернизации производства сельскохозяйств енной продукции	не имеет навыки модернизации производства сельскохозяйственной продукции	может обладать навыками модернизации производства сельскохозяйственной продукции	обладает навыками модернизации производства сельскохозяйственной продукции	имеет навыки модернизации производства сельскохозяйственной продукции	
	Полнота знаний	знает устройство, принцип работы и регулировки машин и оборудования в АПК	не знает устройство, принцип работы и регулировки машин и оборудования в АПК	имеет базовые знания устройство, принцип работы и регулировки машин и оборудования в АПК	знает устройство, принцип работы и регулировки машин и оборудования в АПК	знает устройство, принцип работы и регулировки машин и оборудования в АПК, в том числе новинок мировых и отечественных машин	
ИД-3 _{Пк-1} ,	Наличие умений	умеет предлагать этапы модернизации производства сельскохозяйств енной продукции	не умеет предлагать этапы модернизации производства сельскохозяйственной продукции	способен предложить этапы модернизации производства сельскохозяйственной продукции	может предложить этапы модернизации производства сельскохозяйственной продукции	предлагает этапы модернизации производства сельскохозяйственной продукции	
	Наличие навыков (владение опытом)	имеет навыки модернизации производства сельскохозяйств енной продукции	не имеет навыки модернизации производства сельскохозяйственной продукции	может обладать навыками модернизации производства сельскохозяйственной продукции	обладает навыками модернизации производства сельскохозяйственной продукции	имеет навыки модернизации производства сельскохозяйственной продукции	

ЧАСТЬ 3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Часть 3.1. Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков

3.1.1. Средства

для индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС Не предусмотрено

3.1.2. ВОПРОСЫ для проведения входного контроля Не предусмотрено

3.1.3 Средства для текущего контроля

1. Система машин включает процессы:

ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТОВ

- +а механизация
- +b автоматизация
- +с роботизация
- d кибернизация
- 2 Дайте определение термину Техническая система
- +а материальный объект искусственного происхождения, который состоит из элементов,
- объединённых связями и вступающих в определённые отношения между собой и с внешней средой, чтобы осуществить процесс и выполнить функцию ТС.
- b окружающий нас природный мир
- с биологическая масса убираемой культуры
- d постройки, здания, сооружения и технические средства
- 3 Элемент технической системы это
- +а составная часть, отличающаяся своими свойствами, проявляющаяся при взаимодействии
- ь линии передачи единиц или потоков чего либо
- с условия и способ реализации свойств элементов
- d последовательность действий для изменения или поддержания состояния
- 4 Связь технической системы это
- а составная часть, отличающаяся своими свойствами, проявляющаяся при взаимодействии
- +b линии передачи единиц или потоков чего либо
- с условия и способ реализации свойств элементов
- d последовательность действий для изменения или поддержания состояния
- 5 Отношения технической системы это
- а составная часть, отличающаяся своими свойствами, проявляющаяся при взаимодействии
- ь линии передачи единиц или потоков чего либо
- +с условия и способ реализации свойств элементов
- d последовательность действий для изменения или поддержания состояния
- 6 Процесс технической системы это
- а составная часть, отличающаяся своими свойствами, проявляющаяся при взаимодействии
- ь линии передачи единиц или потоков чего либо
- с условия и способ реализации свойств элементов
- +d последовательность действий для изменения или поддержания состояния
- 7 В зависимости от участия человека в процессе управления роботами их делят на: ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТОВ
- а полуавтомачиские
- + b автономные
- +с биотехнические
- 8. Дайте определение понятию Система машин
- +а совокупность машин, механизмов и приспособлений, позволяющих заменить ручной труд на всех стадиях технологического цикла и вспомогательных работах

- ь почвообрабатывающие машины
- с самоходные сельскохозяйственные машины
- d кормоуборочные машины
- е беспилотные летательные аппараты
- 9. По степени технического совершенства механизация делится на следующие виды: ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТОВ
- +а частичная и малая
- +b полная, или комплексная
- с автоматизированная
- d роботизированная
- 10. Поясните сущность Автоматизации процессов

применение машин, приборов, аппаратов, приспособлений, позволяющих

- +а осуществлять производственные процессы без непосредственного участия человека, а лишь под его контролем
- ь применением простейших механизмов, чаще всего передвижных
- с применением достаточно сложного подъемно-транспортного оборудования
- 11. Поясните сущность роботизации процессов
- +а позволяет решить вопросы, которые не могут быть решены с помощью обыкновенных схем автоматизации

b совокупность машин, механизмов и приспособлений, позволяющих заменить ручной труд на всех стадиях технологического цикла и вспомогательных работ

- с применение машин, приборов, аппаратов, приспособлений, позволяющих осуществлять производственные процессы без непосредственного участия человека, а лишь под его контролем
- 12. К основным элементам операционной технологии относятся:
- +а агротехнические требования

квалификация оператора

периодичность технического обслуживания

межремонтный период работы

- 13. По степени технического совершенства автоматизация подразделяется на ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТОВ
- +а частичная
- ь полная или комплексная
- с механизированная
- d роботизированная
- 14. В зависимости от участия человека в процессах управления роботами их делят на ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТОВ
- +а биотехнические
- +b автономные
- с гидростатические
- d пневмогенераторные
- 15. Биотехнические роботы это
- +а дистанционные копирующие роботы, управляемые человеком
- ь роботы, работающие автоматически при помощи программного управления
- с искусственный интеллект
- 16. Автономные роботы это
- а дистанционные копирующие роботы, управляемые человеком
- +b роботы, работающие автоматически при помощи программного управления
- с искусственный интеллект
- 17. Системный анализ это
- +а научно-методологический принцип исследования сложных объектов посредством представления их в качестве систем и анализа этих систем
- ь причинно-следственный алгоритм
- с причинно-следственная связь

- 18. Техническое предложение это
- +а совокупность документов, содержащих техническое и технико-экономическое обоснование (ТЭО) целесообразности разработки проекта
- b совокупность документов, содержащих принципиальные решения и дающих общее представление об устройстве и принципе работы разрабатываемого объекта, а также данные, определяющие его назначение, основные параметры и габаритные размеры
- с совокупность документов, которые должны содержать окончательные технические решения, дающие полное представление об устройстве проектируемого объекта, исходные данные для разработки рабочей документации
- 19. Эскизный проект (ЭП) это
- +а совокупность документов, содержащих принципиальные решения и дающих общее представление об устройстве и принципе работы разрабатываемого объекта, а также данные, определяющие его назначение, основные параметры и габаритные размеры
- b совокупность документов, содержащих техническое и технико-экономическое обоснование (ТЭО) целесообразности разработки проекта
- с совокупность документов, которые должны содержать окончательные технические решения, дающие полное представление об устройстве проектируемого объекта, исходные данные для разработки рабочей документации
- 20. Технический проект (ТП) это
- +а совокупность документов, которые должны содержать окончательные технические решения, дающие полное представление об устройстве проектируемого объекта, исходные данные для разработки рабочей документации
- b совокупность документов, содержащих техническое и технико-экономическое обоснование (ТЭО) целесообразности разработки проекта
- с совокупность документов, содержащих принципиальные решения и дающих общее представление об устройстве и принципе работы разрабатываемого объекта, а также данные, определяющие его назначение, основные параметры и габаритные размеры
- 21. Прямым способом убирают
- + равномерно созревающие, низкорослые, изреженные посевы.
- засоренные и полеглые посевы.

осыпающиеся посевы.

неравномерно созревающие посевы.

- 22. Валки при уборке двухфазовым способом обмолачивают
- в начале восковой спелости.
- в конце восковой спелости.
- + в фазу полной спелости.
- в фазу молочной спелости.
- 23. Транспортирующим устройством валковых жаток является шнековый транспортёр.

мотовило.

+ ремённо-планчатый транспортёр.

барабан ускоритель.

- 24. Предохранительная муфта ведущего вала транспортёра наклонной камеры "Енисей 1200" регулируется на передачу крутящего момента
- + 150 Нм.

5 Нм.

4000 Нм.

- 25. Ведущем валом транспортёра наклонной камеры является ... вал нижний
- + верхний

промежуточный

26. Угол наклона граблин эксцентрикового мотовила регулируется... болтами крепления граблин к планкам. положением обоймы эксцентриков.

- + автоматически при перемещении мотовила. рычагом из кабины, через телескопическую тягу.
- 27. Действия оператора при скапливании в центральной части шнека жатки скошенной массы увеличить зазор между барабаном и подбарабаньем.
- + уменьшить зазор между пальцами шнека и днищем жатки.

увеличить угол наклона верхнего решета.

увеличить скорость комбайна.

- 28. Направление движения комбайна при подборе валков необходимо выбирать...
- + чтобы подборщик брал стебли со стороны колоса.

чтобы подборщик брал стебли со стороны среза.

любое направление.

перпендикулярно полеглости.

29. Наблюдается нагрев и интенсивный износ головки ножа и пазов ее направляющей. Ваши действия...

периодически проводить смазку головки ножа и пазов направляющей.

заменить подшипники.

- + отрегулировать положение направляющей головки ножа и оси коромысла привода ножа. заменить режущий аппарат.
- 30. Особенностью валковой жатки ЖРБ-4,2 является ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТОВ эксцентриковое пятипланчатое мотовило.

+ беспальцевый режущий аппарат.

наличие транспортера.

+ наличие копирующего колеса.

31. Подборщики бывают

ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТОВ

валковые.

+ барабанные.

комбайновые.

- + полотняные.
- 32. Уборку зерновых культур раздельным способом начинают
- + в начале восковой спелости.
- в конце восковой спелости.
- в фазе полной спелости.
- в фазе молочной спелости.
- 33. Выворачивает ремень вариатора мотовила жатки, ваши действия:

уменьшить обороты мотовил.

увеличить натяжение ремня.

+ выставить шкивы вариатора в одной плоскости.

заменить ремень.

- 34. Частота вращения барабана молотилки комбайна «Енисей-1200» регулируется из кабины
- + гидромеханически.

электромеханически.

электрогидравлически.

электрогидромеханически.

- 35. Правильно отлаженный сепаратор должен удовлетворять следующим требованиям: потери свободным зерном и необмолоченным колосом в сходах с очистки НЕ должны превышать...%
- + 0.3

15

30

50

36. Действия оператора при поступлении в бункер комбайна сорного зерна

увеличить открытие жалюзи нижнего решета и уменьшить воздушный поток от вентилятора.

+ прикрыть жалюзи нижнего решета, увеличить воздушный поток от вентилятора, уменьшить угол наклона нижнего решета.

уменьшить угол наклона удлинителя грохота и увеличить открытие его жалюзей.

увеличить скорость комбайна и частоту вращения барабана.

37. Наблюдаются потери с половой необмолоченного колоса, ваши действия:

приоткрыть жалюзи нижнего решета.

приоткрыть жалюзи верхнего решета.

+ приоткрыть жалюзи верхнего решета и удлинителя, увеличить угол наклона удлинителя, уменьшить зазоры в молотильном аппарате и домолачивающем устройстве.

снизить скорость комбайна.

38. Перекос подбарабанья по отношению к барабану устраняется...

правкой каркаса подбарабанья.

+ регулировочными винтами тяг подвески подбарабанья.

длиной регулируемых тяг управления.

заменой барабана.

39. Продольные гребни, закрепленные на стрясной доске комбайна предназначены для...

придания стрясной доске продольной жесткости.

улучшения транспортировки зернового вороха.

+ предотвращения сдвига зернового вороха на одну сторону стрясной доски при поперечных кренах комбайна.

качественного вымолота зерна из колоса.

40. Управление поршневыми гидроцилиндрами производится секциями

гидрораспределителя

с одним запорным клапаном.

+ с двумя запорными клапанами.

без запорных клапанов.

переливными.

41. Управление гидроцилиндрами подъема - опускания жатки производится секциями

гидрораспределителя

+ с одним запорным клапаном.

с двумя запорными клапанами.

без запорных клапанов.

переливными.

42. Рабочее давление гидросистемы рулевого управления при заглушённом двигателе создаётся

+ насосом-дозатором.

аксиально-плунжерным гидронасосом.

шестеренным насосом.

гидромотором.

43. Воздух из полостей постоянной циркуляции гидросистемы удаляется

+ автоматически при работе насоса.

путём многократного включения рабочих органов гидросистемы.

через ослабленные на 1,5 - 2 оборота гайки на штуцерах гидроцилиндров, путём многократного перевода штока из крайних положений.

при сливе масла из гидробака.

44. Вращая рулевое колесо в одну сторону, комбайн поворачивает в другую, неисправность следующая...

залег поршень предохранительного клапана или засорилось его дроссельное отверстие.

+ неправильно установлены шланги к гидроцилиндру поворота.

воздух в системе гидрообъемного рулевого управления.

шестерни промежуточного вала не вошли в зацепление.

45. Предохранительный клапан гидросистемы устанавливается между...

всасывающей магистралью насоса и гидробаком.

гидрораспределителями и исполнительными рабочими органами.

+ гидробаком и напорной магистралью гидросистемы.

46. Управление плунжерными гидроцилиндрами производится секциями гидрораспределителя.

+ с одним запорным клапаном.

с двумя запорными клапанами.

без запорных клапанов.

переливными.

47. Рулевое колесо легко вращается в обе стороны, но комбайн не поворачивает, причина неисправности следующая...

+ мал уровень масла или в полости насоса-дозатора имеется воздух.

понижена температура масла.

неправильно подсоединены шланги к гидроцилиндру.

недостаточны обороты гидромотора.

48. Направление вращения сателлита насоса-дозатора зависит от...

направления потока масла.

+ направления вращения рулевого колеса.

положения распределительной втулки насоса.

частоты вращения гидромотора.

49. Эксплуатация комбайна с объемным гидроприводом ходовой части запрещается при температуре:

ниже 0° С.

ниже -20° С.

+ ниже -12° С.

выше +20° С.

50. Быстрый подъем и опускание мотовила, быстрое изменение частоты вращения барабана, происходит в случае, если...

+ в секциях распределителя установлены полые болты с большим отверстием.

недостаточный уровень масла в гидробаке.

в гидросистему попал воздух.

велики обороты гидромотора.

51. Особенностью комбайна «Вектор» является

гидростатический привод ходовой части.

+ электрическая регулировка зазоров молотилки из кабины.

центральное расположение кабины.

электрогидравлическая регулировка частоты вращения вентилятора очистки из кабины.

52. Греются коробка передач, дифференциал, бортовые редукторы, мост ведущих колес комбайна, ваши действия

отказаться от работы на повышенных скоростях

+ долить масло в мост до уровня заливной пробки.

отрегулировать конические подшипйики осей ведущих колес.

заглушить двигатель.

53. Дифференциал предназначен для...

увеличения крутящего момента на ведущих колесах.

+ распределения крутящего момента на ведущие колеса.

разгрузки ведущих колес от «паразитной» мощности.

снижения крутящего момента на ведущих колесах.

54. Тормозок первичного вала коробки перемены передач комбайна «Енисей 1200» предназначен для...

остановки на уклонах.

+ быстрой остановки шестерен коробки передач.

быстрой остановки на уклонах.

блокировки запуска двигателя при включенной передаче.

55. Копна не полностью выгружается из копнителя комбайна, ваши действия сдать комбайн назад и резко начать движение вперед.

+ отрегулировать длину тяг днища копнителя.

заменить неисправные пальцы.

увеличить скорость движения комбайна.

56. Комбайн по склону должен двигаться со скоростью

+ не более 3-4 км/ч.

не более 10 км/ч.

в зависимости от квалификации комбайнера.

- 57. Коробка перемены передач комбайна с гидростатическим приводом моста ведущих колес предназначена для...
- + изменения крутящего момента, а следовательно скорости движения.

реверсирования движения.

длительного разъединения двигателя и моста ведущих колес.

кратковременного разъединения двигателя и моста ведущих колес.

58. Бортовой редуктор комбайна с гидростатическим приводом моста ведущих колес предназначен для...

изменения направления движения.

распределения крутящего момента.

+ увеличения крутящего момента.

снижения крутящего момента.

59. Сцепление комбайна с механическим приводом моста ведущих колес предназначено для... изменения крутящего момента, а следовательно скорости движения.

реверсирования движения.

длительного разъединения двигателя и моста ведущих колес.

- + кратковременного разъединения двигателя и моста ведущих колес.
- 60. Крутящий момент от двигателя к мосту ведущих колес с гидростатическим приводом осуществляется посредством...

клиноременного вариатора.

цепной передачи.

+ гидронасоса и гидромотора.

шестеренного насоса гидросистемы.

- 61. Крутящий момент от двигателя к мосту ведущих колес с механическим приводом осуществляется посредством...
- + клиноременного вариатора.

цепной передачи.

гидронасоса и гидромотора.

шестеренного насоса гидросистемы.

62. Крутящий момент в комбайне с гидростатическим приводом на гидромотор передается от

гидронасоса ... типа

шестеренного.

поршневого.

+ аксиально-плунжерного.

шестеренчатого.

63. Критическая скорость (или скорость витания) это

максимальная скорость, создаваемая вентилятором

+ скорость, при которой зерно находится во взвешенном состоянии

паспортная скорость вентилятора

скорость, при которой все зерно выдувается в вертикальном воздушном канале

64. Парусность зернового материала используется для выделения

крупных сорняков

мелких сорняков и песка

металлических примесей

+ мелких фракций

65. Очистка зернового материала – это выделение из него легких примесей выделение тяжелых примесей и песка разделение на фракции

+ процесс выделения примесей

66. Семенное зерно относится к первому классу, если его чистота не менее, %

90

96

89

+99

67. Семенное зерно относится к первому классу, если его всхожесть не менее, %

80

90

+ 95

98

68. Зерновой материал – это смесь...

зерна, половы, соломы и сорняков

зерна мелкого, щуплого и полновесного

зерна и минеральных примесей

+ семян основной культуры, других культурных растений и сорняков, а также органических и минеральных примесей

69. Чистота зернового материала – это %-ное содержание в нем

+ семян основной культуры

семян основной культуры и сорняков

полноценных семян основной культуры

семян без щуплого и дробленого зерна

70. Сортирование - это процесс разделения...

зернового материала на фракции

+ семян основной культуры на фракции

семян основной культуры и сорняков на фракции

выделения из зернового материала сорняков

71. Парусность – это:

способность зернового вороха летать в воздушном канале

способность зернового вороха очищаться в воздушном канале

- + свойство зерна подниматься под действием воздушного потока в воздушном канале нагнетание вентилятором воздушного потока
- 72. Засоренность зернового материала это %-ное содержание в нем:

семян основной культуры и сорняков

полноценных семян основной культуры

семян основной культуры

семян без щуплого и дробленого зерна

+ семян примесей

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если получено более 81% правильных ответов.
- оценка «хорошо» получено от 71 до 80% правильных ответов.
- оценка «удовлетворительно» получено от 61 до 70% правильных ответов.
- оценка «неудовлетворительно» получено менее 61% правильных ответов.

вопросы

для самостоятельного изучения темы

«Современные тенденции развития механизации растениеводства»

- 1. Тенденции развития зерноуборочной техники в России.
- 2. Тенденции развития посевной техники в России.
- 3. Нулевая технология возделывания зерновых культур, плюсы и минусы.
- 4. Применение вибрации в почвообрабатывающих машинах, как условие снижения тягового сопротивления.
 - 5. Перспективные направления развития АПК.
 - 6. Тенденции развития кормоуборочной техники в России.
 - 7. Тенденции развития почвообрабатывающей техники в России.

ВОПРОСЫ

для самостоятельного изучения темы «Инновации в механизации растениеводства»

- 1. Навигационные системы в АПК.
- 2. Диагностические системы посевных комплексов.
- 3. Диагностические системы зерноуборочных комбайнов.
- 4. Подруливающие устройства МТА.
- 5. Точечное земледелие.

вопросы

для самостоятельного изучения темы

«Обоснованный выбор комплекта машин для механизации технологических процессов в растениеводстве»

- 1. Особенности зерноуборочных комбайнов Ростсельмаш.
- 2. Компост и машины для его приготовления.
- 3. Капельный полив тенденции развития, плюсы и минусы.
- 4. Гидропоника, тенденции развития, плюсы и минусы.
- 5. Аэропоника, тенденции развития, плюсы и минусы.

ОБЩИЙ АЛГОРИТМ

самостоятельного изучения темы

- 1) Ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами по теме (ориентируясь на вопросы для самоконтроля).
- 2) На этой основе составить развёрнутый план изложения темы
- 3) Подготовить ответы в соответствии с методическими рекомендациями
- 4) Провести самоконтроль освоения темы
- 5) Подготовиться к предусмотренному контрольно-оценочному мероприятию по результатам самостоятельного изучения темы
- 6) Принять участие в указанном мероприятии, ответить на вопросы по разделу на аудиторном занятии

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ самостоятельного изучения темы

- оценка «*зачтено*» выставляется, если студент ответил на вопросы на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.
- оценка «*не зачтено*» выставляется, если студент не ответил на вопросы на основе самостоятельного изученного материала, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы

вопросы

для самоподготовки к практическим (семинарским) занятиям

Тема 1. Основные понятия и терминология в области проектирования и конструирования

- 1. Техническая система, система машин.
- 2. Сущность методологии проектирования.

Тема 2. Особенности проектирования объектов сельскохозяйственного назначения на примере механизация растениеводства

- 1. С.-х. процессы в растениеводстве.
- 2. Особенности использования технических систем и система машин в растениеводстве.

Тема 3. Закономерности развития техники в растениеводстве и методы ее проектирования

- 1. Классификация технических разработок по уровню новизны.
- 2. Требования, предъявляемые к проектируемым устройствам и системам машин в растениеводстве.

Тема 4. Законы развития технических систем

- 1. Развитие технических систем.
- 2. Технические системы различных отраслей растениеводства (полеводство, закрытый грунт).

Тема 5. Классификация технических устройств и систем

1. Механизация растениеводства, автоматизация и роботизация производственных процессов.

Тема 6. Основные положения системного анализа

- 1. Основные понятия системного анализа.
- 2. Признаки систем.
- 3. Основные принципы системного проектирования.

Тема 7. Цель, задачи и общая схема системного проектирования технических объектов на примере механизации в растениеводстве

- 1. Цель проектирования технических объектов.
- 2. Задачи, решаемые при проектировании.
- 3. Основные этапы проектирования технических устройств и систем в растениеводстве.

Тема 8. Проектирование поточных линий в растениеводстве

- 1. Сбор информации по проблеме и прототипам проектируемого объекта в растениеводстве.
- 2. Инженерное прогнозирование в растениеводстве.
- 3. Методы прогнозирования в растениеводстве.

Общий алгоритм самоподготовки

- 1) Ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами по теме (ориентируясь на вопросы для самоконтроля).
- 2) На этой основе составить развёрнутый план изложения темы
- 3) Подготовить ответы в соответствии с методическими рекомендациями
- 4) Провести самоконтроль освоения темы
- 5) Подготовиться к предусмотренному контрольно-оценочному мероприятию по результатам самостоятельного изучения темы
- 6) Принять участие в указанном мероприятии, ответить на вопросы по разделу на аудиторном занятии

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ самоподготовки по темам практических (семинарских) занятий

- оценка «*зачтено*» выставляется, если студент смог всесторонне раскрыть практическое содержание темы, сделал выводы.
- оценка «не зачтено» выставляется, если студент не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.

3.1.4. Средства для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины

ВОПРОСЫ для подготовки к итоговому контролю

- 1. Аэропоника и гидропоника, особенности, достоинства и недостатки.
- 2. Метод размерности.
- 3. Виды машин и оборудования для орошения, их достоинства и недостатки.
- 4. Достоинства и недостатки посевных комплексов ведущих мировых разработчиков.

- 5. Модели, получаемые на основе вариационных принципов.
- 6. Метод экспертных оценок.
- 7. Методы поиска технических решений.
- 8. Методы решения задач в проектировании.
- 9. Методы сведения многокритериальных задач к однокритериальным
- 10. Навигационные системы управления машинно-тракторными агрегатами.
- 11. Нулевая технология возделывания, достоинства, недостатки и перспективы развития.
- 12. Объект и предмет проектирования.
- 13. Основные принципы системного проектирования. Сущность вычислительного эксперимента.
 - 14. Основные термины в области проектирования.
 - 15. Особенность имитационного моделирования.
 - 16. Отличие однокритериальных и многокритериальных задач
 - 17. Отличия математической модели от других моделей.
 - 18. Отличия расчетной модели от физической.
 - 19. Основные понятия и терминология в области проектирования и конструирования
 - 20. Техническая система, система машин.
 - 21. Сущность методологии проектирования.
- 22. Особенности проектирования объектов сельскохозяйственного назначения на примере механизация растениеводства
 - 23. С.-х. процессы в растениеводстве.
 - 24. Особенности использования технических систем и система машин в растениеводстве.
 - 25. Закономерности развития техники в растениеводстве и методы ее проектирования
 - 26. Классификация технических разработок по уровню новизны.
- 27. Требования, предъявляемые к проектируемым устройствам и системам машин в растениеводстве.
 - 28. Законы развития технических систем
 - 29. Развитие технических систем.
- 30. Технические системы различных отраслей растениеводства (полеводство, закрытый грунт).
 - 31. Классификация технических устройств и систем
- 32. Механизация растениеводства, автоматизация и роботизация производственных процессов.
 - 33. Основные положения системного анализа
 - 34. Основные понятия системного анализа.
 - 35. Признаки систем.
 - 36. Основные принципы системного проектирования.
- 37. Цель, задачи и общая схема системного проектирования технических объектов на примере механизации в растениеводстве
 - 38. Цель проектирования технических объектов.
 - 39. Задачи, решаемые при проектировании.
 - 40. Основные этапы проектирования технических устройств и систем в растениеводстве.
 - 41. Проектирование поточных линий в растениеводстве
- 42. Сбор информации по проблеме и прототипам проектируемого объекта в растениеводстве.
 - 43. Инженерное прогнозирование в растениеводстве.
 - 44. Методы прогнозирования в растениеводстве.
 - 45. Применение вибрации в машинах для основной и поверхностной обработки почвы.
 - 46. Принципы выбора численных методов решения.
 - 47. Принципы составления моделей на основе фундаментальных знаков природы.
 - 48. Проектирование в растениеводстве.
 - 49. Системы слежения за рабочими параметрами сельскохозяйственных машин.
 - 50. Способы внесения минеральных удобрений.
 - 51. Сущность и методы инженерного прогнозирования.
 - 52. Сущность преобразования уравнений на основе теории подобия.
 - 53. Сущность принципа Парето.
 - 54. Тенденции развития зерноочистительных машин.
 - 55. Тенденции развития оросительной техники.
 - 56. Технологии возделывания зерновых культур.
 - 57. Требования к критерию оптимальности и последовательности его отыскания.
 - 58. Требования к математическим моделям.
 - 59. Требования к системам машин в растениеводстве.
 - 60. Формы патентной защиты изобретений.

- 61. Цель проектирования технических объектов.
- 62. Этапы проектирования технических устройств и систем.

КОМПЛЕКТ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ БИЛЕТОВ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» Кафедра агроинженерии

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1

по дисциплине Проектирование производственных процессов в растениеводстве

- 1. Аэропоника и гидропоника, особенности, достоинства и недостатки.
- 2. Задачи, решаемые при проектировании.
- 3. Этапы проектирования технических устройств и систем.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №2

по дисциплине Проектирование производственных процессов в растениеводстве

- 1. Классификация технических устройств и систем
- 2. Закономерности развития техники в растениеводстве и методы ее проектирования
- 3. Цель, задачи и общая схема системного проектирования технических объектов на примере механизации в растениеводстве

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №3

по дисциплине Проектирование производственных процессов в растениеводстве

- 1. Способы внесения минеральных удобрений
- 2. Законы развития технических систем
- 3. Цель проектирования технических объектов

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №4

по дисциплине Проектирование производственных процессов в растениеводстве

- 1. Методы прогнозирования в растениеводстве
- 2. Инженерное прогнозирование в растениеводстве
- 3. Формы патентной защиты изобретений

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №5

по дисциплине Проектирование производственных процессов в растениеводстве

- 1. Технологии возделывания зерновых культур
- 2. Классификация технических разработок по уровню новизны
- 3. Требования, предъявляемые к проектируемым устройствам и системам машин в растениеводстве

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №6

по дисциплине Проектирование производственных процессов в растениеводстве

- 1. Требования к системам машин в растениеводстве
- 2. Метод размерности
- 3. Требования к математическим моделям

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №7

по дисциплине Проектирование производственных процессов в растениеводстве

- 1. С.-х. процессы в растениеводстве
- 2. Метод экспертных оценок
- 3. Требования к критерию оптимальности и последовательности его отыскания

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №8

по дисциплине Проектирование производственных процессов в растениеводстве

- 1. Механизация растениеводства, автоматизация и роботизация производственных процессов
- 2. Методы поиска технических решений
- 3. Технические системы различных отраслей растениеводства (полеводство, закрытый грунт)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №9

по дисциплине Проектирование производственных процессов в растениеводстве

1. Системы слежения за рабочими параметрами сельскохозяйственных машин

- 2. Методы решения задач в проектировании
- 3. Сущность принципа Парето

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №10

по дисциплине Проектирование производственных процессов в растениеводстве

- 1. Техническая система, система машин
- 2. Методы решения задач в проектировании
- 3. Сущность преобразования уравнений на основе теории подобия

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №11

по дисциплине Проектирование производственных процессов в растениеводстве

- 1. Нулевая технология возделывания, достоинства, недостатки и перспективы развития
- 2. Методы сведения многокритериальных задач к однокритериальным
- 3. Сущность методологии проектирования

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №12

по дисциплине Проектирование производственных процессов в растениеводстве

- 1. Модели, получаемые на основе вариационных принципов
- 2. Сущность и методы инженерного прогнозирования
- 3. Сбор информации по проблеме и прототипам проектируемого объекта в растениеводстве

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №13

по дисциплине Проектирование производственных процессов в растениеводстве

- 1. Достоинства и недостатки посевных комплексов ведущих мировых разработчиков.
- 2. Объект и предмет проектирования
- 3. Сбор информации по проблеме и прототипам проектируемого объекта в растениеводстве

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №14

по дисциплине Проектирование производственных процессов в растениеводстве

- 1. Виды машин и оборудования для орошения, их достоинства и недостатки
- 2. Основные положения системного анализа
- 3. Развитие технических систем

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №15

по дисциплине Проектирование производственных процессов в растениеводстве

- 1. Применение вибрации в машинах для основной и поверхностной обработки почвы.
- 2. Основные понятия и терминология в области проектирования и конструирования
- 3. Проектирование поточных линий в растениеводстве

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №16

по дисциплине Проектирование производственных процессов в растениеводстве

- 1. Тенденции развития зерноочистительных машин
- 2. Основные понятия системного анализа
- 3. Принципы составления моделей на основе фундаментальных знаков природы

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №17

по дисциплине Проектирование производственных процессов в растениеводстве

- 1. Проектирование в растениеводстве
- 2. Основные принципы системного проектирования
- 3. Принципы выбора численных методов решения

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №18

по дисциплине Проектирование производственных процессов в растениеводстве

- 1. Тенденции развития оросительной техники
- 2. Основные принципы системного проектирования. Сущность вычислительного эксперимента
- 3. Признаки систем

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №19

по дисциплине Проектирование производственных процессов в растениеводстве

- 1. Аэропоника и гидропоника, особенности, достоинства и недостатки
- 2. Основные термины в области проектирования
- 3. Отличия расчетной модели от физической

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №20

по дисциплине Проектирование производственных процессов в растениеводстве

- 1. Навигационные системы управления машинно-тракторными агрегатами
- 2. Основные этапы проектирования технических устройств и систем в растениеводстве
- 3. Отличия математической модели от других моделей

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №21

по дисциплине Проектирование производственных процессов в растениеводстве

- 1. Нулевая технология возделывания, достоинства, недостатки и перспективы развития
- 2. Особенности использования технических систем и система машин в растениеводстве
- 3. Отличие однокритериальных и многокритериальных задач

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №22

по дисциплине Проектирование производственных процессов в растениеводстве

- 1. Технологии возделывания зерновых культур
- 2. Особенности проектирования объектов сельскохозяйственного назначения на примере механизация растениеводства
- 3. Особенность имитационного моделирования

ПЛАНОВАЯ ПРОЦЕДУРА проведения экзамена

На экзамене обучающийся берет экзаменационный билет, в котором представлены три вопроса, и готовит развёрнутый ответ на каждый из вопросов. На подготовку отводится один час. После подготовки обучающийся дает развернутые ответы на поставленные вопросы преподавателю.

Нормативная база проведения				
промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:				
	текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации			
обучающихся по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и				
среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»				
Основные характеристики				
промежуточной аттестации обучающихся по итогам изучения дисциплины				
Цель	установление уровня достижения каждым обучающимся целей			
промежуточной аттестации -	обучения по данной дисциплине, изложенных в п.2.2 настоящей			
-	программы			
Форма промежуточной	экзамен			
аттестации -				
	1) подготовка к экзамену и сдача экзамена осуществляется за			
	счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на			
Место экзамена в графике учебного процесса:	экзаменационную сессию для обучающихся, сроки которой			
	устанавливаются приказом по университету			
	2) дата, время и место проведения экзамена определяется			
	графиком сдачи экзаменов, утверждаемым деканом			
	выпускающего факультета			
Форма экзамена -	устный			
Процедура проведения	представлена в фонде оценочных средств по дисциплине			
экзамена -	(см. Приложение 9)			
	1) представлена в фонде оценочных средств по дисциплине			
Экзаменационная программа	(см. Приложение 9)			
по учебной дисциплине:	2) охватывает разделы (в соответствии с п. 4.1 настоящего документа)			
Методические материалы,				
определяющие процедуры	представлены в фонде оценочных средств по дисциплине			
оценивания знаний, умений,	(см. Приложение 9)			
навыков:				

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

Результаты экзамена определяют оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно»,

«неудовлетворительно» и объявляют в день экзамена.

Оценку «отлично» выставляют студенту, глубоко и прочно освоившему теоретический и практический материал дисциплины. Ответ должен быть логичным, грамотным. Студенту необходимо показать знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентироваться, отвечая на дополнительные вопросы. Студент должен свободно справляться с поставленными задачами, правильно обосновывать принятые решения.

Оценку «хорошо» заслуживает студент, твердо знающий программный материал дисциплины, грамотно и по существу излагающий его. Не следует допускать существенных неточностей при ответах на вопросы, необходимо правильно применять теоретические положения при решении практических задач, владеть определенными навыками и приемами их выполнения.

Оценку «удовлетворительно» получает студент, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач. В ответах на поставленные вопросы студентом допущены неточности, даны недостаточно правильные формулировки, нарушена последовательность в изложении программного материала. Оценка «неудовлетворительно» говорит о том, что студент не знает значительной части материала по дисциплине, допускает существенные ошибки в ответах, не может решить практические задачи или решает их с затруднениями.

Выставление оценки осуществляется с учетом описания показателей, критериев и шкал оценивания компетенций по дисциплине, представленных в таблице 1.2

ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ Фонда оценочных средств учебной дисциплины в составе ОПОП 35.04.06 – Агроинженерия

1. Рассмотрен и одобрен:				
а) На заседании обеспечивающей преподавание кафедры <u>опрошенной регег</u> протокол № <u>74</u> от <u>06.05 дог9</u>				
Зав. кафедрой В. В. Весеко				
б) На заседании методической комиссии по направлению 35.04.06 - Агроинженерия;				
протокол № 10 от 28.05.2019 Председатель МКН – 35.04.06				
2. Рассмотрение и одобрение представителями профессиональной сферы по профилю ОПОП:				
Директор ОАО «Семиреченская база снабжения»А.В. Степаненко				
3. Рассмотрение и одобрение внешними представителями (органами) педагогического (научно-педагогического) сообщества по профилю дисциплины:				

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к фонду оценочных средств учебной дисциплины

в составе ОПОП

Ведомость изменений

Срок, с которого вводится изменение	Номер и основное содержание изменения и/или дополнения	Отметка об утверждении/согласовании изменений	
		инициатор изменения	руководитель ОПОП или председатель МКН