рмация о владельце:	
альный пложомский государственный аграрны	ый университет имени П.А.Столыпина»
42f5deae4116bbfcbb9ac98e39108031227e81add207chee4149f20	и сервис в АПК
ОПОП по направленик	о 35.03.06 - Агроинженерия
	ОЧНЫХ СРЕДСТВ
	сциплине
Б1.В.03 Технология м	иеханизированных работ
Направленность(профиль)) « Технический сервис в АПК »
Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра -	агроинженерии

Документ подписан простой электронной подписью

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

	Компетенции, мировании которых твована дисциплина	Код и наименование индикатора	(как ожидаемый результат ее освоения)		
код	наименование	достижений компетенции	знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)
	1		2	3	4
		Общепрофес	сиональные комп	етенции	
ПК-6	Способен планировать механизированные сельскохозяйственн ые работы	ИД-1 _{ПК-6} Планирует механизированн ые сельскохозяйств енные работы.	Методы эксплуатации машин и технологическог о оборудования для производства, сельскохозяйств енной продукции	Применение эксплуатации машин и технологического оборудования для производства сельскохозяйствен ной продукции	По использованию технической, справочной литературы, самостоятельному логическому мышлению при изучении вопросов по технологии механизированных работ.
		ИД-2пк-6 Организует обеспечение топливо- смазочными материалами, подбор исполнителей для диагностировани я и технической эксплуатации техники	Методы эксплуатации машин и технологическог о оборудования для хранения сельскохозяйств енной продукции	Применение эксплуатации машин и технологического оборудования для хранения сельскохозяйствен ной продукции	раоот. По комплексному решению технологических вопросов.
		ИД-3 _{ПК-6} Способен подбирать необходимые агрегаты и технологии для эффективного выполнения механизированн ых сельскохозяйств енных работ	Методы эксплуатации машин и технологическог о оборудования для первичной переработки сельскохозяйств енной продукции	Применение эксплуатации машин и технологического оборудования для первичной переработки сельскохозяйствен ной продукции	По технических вопросов.

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

			Режим кон	трольно-оценочных	мероприятий		
Категория	Категория		DOGIANO	Оценка со	Оценка со стороны		
контроля и оценки			взаимо- оценка	препода-	представителя	сионная	
контроли и оденк	коттроля и оценки		Оценка	вателя	производства	оценка	
		1	2	3	4	5	
Индивидуализация выполнения*, контроль фиксированных видов ВАРС:	2						
- Самостоятельное изучение тем	2.1			Контрольное тестирование по темам № 1, 2, 3, 4			
- Выполнение и сдача реферата	2.2						
Текущий контроль:	3						
- в рамках практических занятий и подготовки к ним	3.1	Вопросы для самоподготовк и		Допуск к лабораторным занятиям			
- в рамках обще- университетской системы контроля успеваемости	3.2						
Рубежный контроль:	4						
- по итогам изучения Тем №1, 2, 3, 4	4.1	Тестовые вопросы для проведения рубежного контроля		Контрольное тестирование			
Промежуточная аттестация* бакалавров по итогам изучения дисциплины	5	Тестовые вопросы для итогового контроля		Итоговое тестирование			
* данным знаком помечены индивидуализируемые виды учебной работы							

2.2 Общие критерии оценки хода и результатов изучения учебной дисциплины

1. Формальный критерий получения обучающимися положительной 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. Группы неформальных критериев					
качественной оценки рабо	оты студента 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 рубежных результатов изучения дисциплины 2.4 Критерии аттестационной оценки* качественного уровня результатов изучения дисциплины					
* экзаменационной оценки					

2.3 PEECTP элементов фонда оценочных средств по учебной дисциплине

Группа	Оценочное средство или его элемент	
оценочных средств	Наименование	
1	2	
<u> </u>	Donney	
	Вопросы для проведения входного контроля	
1. Средства для входного контроля	Критерии оценки ответов на вопросы входного контроля	
	Перечень тем для написания РГР.	
	Процедура выбора темы студентом	
2. Средства для индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС	Критерии оценки индивидуальных результатов	
	выполнения РГР	
	Вопросы для самостоятельного изучения темы	
темпроим финосоро-инистительного достов	Общий алгоритм самостоятельного изучения темы	
	Критерии оценки самостоятельного изучения темы	
	Вопросы для самоподготовки к лабораторным занятиям	
3. Средства	Вопросы для самоподготовки по темам занятий	
для текущего контроля	Критерии оценки самоподготовки по темам занятий	
4 Charatha	Вопросы для проведения рубежного контроля	
4. Средства	Критерии оценки ответов на вопросы рубежного	
для рубежного контроля	контроля	
5. Средства	Вопросы для проведения итогового контроля	
для промежуточной аттестации	Критерии оценки ответов на вопросы итогового	
магистрантов по итогам изучения	контроля	
дисциплины	'	

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		
				2	3	4	5	
				Оценка	Оценка	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»	
				«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»			
			Показатель		Характеристика сформи	рованности компетенции		Формы и
Индекс и	Код		оценивания –	Компетенция в полной	Сформированность	Сформированность	Сформированность	средства
название	индикатора	Индикаторы	знания, умения,	мере не сформирована.	компетенции	компетенции в целом	компетенции полностью	контроля
компетенции	достижений	компетенции	навыки	Имеющихся знаний,	соответствует	соответствует	соответствует	формирования
KOMITETETIQUIA	компетенции		(владения)	умений и навыков	минимальным	требованиям.	требованиям.	компетенций
			(владопил)	недостаточно для	требованиям.	Имеющихся знаний,	Имеющихся знаний,	Компотопции
				решения практических	Имеющихся знаний,	умений, навыков и	умений, навыков и	
				(профессиональных) задач	умений, навыков в	мотивации в целом	мотивации в полной	
					целом достаточно для	достаточно для решения	мере достаточно для	
					решения практических	стандартных	решения сложных	
					(профессиональных)	практических	практических	
					задач	(профессиональных)	(профессиональных)	
						задач	задач	
				Критерии оц			<u></u>	
		Полнота знаний	Знает методы	Не знает методы	Поверхностно	Свободно ориентируется	В совершенстве владеет	
			эксплуатации	эксплуатации машин и	ориентируется в	в эксплуатации машин и	эксплуатацией машин и	
			машин и	технологического	эксплуатации машин и	технологического	технологического	
			технологическог	оборудования для	технологического	оборудования для	оборудования для	
			о оборудования	производства	оборудования для	производства	производства	
			для	сельскохозяйственной	производства,	сельскохозяйственной	сельскохозяйственной	
			производства	продукции	сельскохозяйственной	продукции	продукции	
			сельскохозяйств енной продукции		продукции			
		Наличие умений	Умеет	Не умеет применять	Умеет находить	Умеет находить и	Умеет находить,	Предэкзаменац
	ИД-1 _{ПК-6}	паличие умении	применение	эксплуатацию машин и	применение	обосновывать	обосновывать и	ионный тест;
	Планирует		эксплуатации	технологического	эксплуатации машин и	применение	прогнозировать	Теоретические
	механизиров		машин и	оборудования для	технологического	эксплуатации машин и	применение	вопросы
ПК-6	анные		технологическог	производства	оборудования для	технологического	эксплуатацию машин и	экзаменационн
1	сельскохозяй		о оборудования	сельскохозяйственной	производства	оборудования для	технологического	ого задания;
	ственные		для	продукции	сельскохозяйственной	производства	оборудования для	Расчетно-
	работы.		производства		продукции	сельскохозяйственной	производства	графическая
	'		сельскохозяйств		' ' ' ' '	продукции	сельскохозяйственной	работа
			енной продукции				продукции	·
		Наличие навыков	Имеет навыки	Не имеет навыков	Имеет навыки	Имеет навыки	Имеет навыки глубокого	
		(владение опытом)	применения	применения эксплуатации	применения	углубленного анализа	анализа результатов	
			эксплуатации	машин и технологического	эксплуатации машин и	применения	применения	
			машин и	оборудования для	технологического	эксплуатации машин и	эксплуатации машин и	
			технологическог	производства	оборудования для	технологического	технологического	
			о оборудования	сельскохозяйственной	производства,	оборудования для	оборудования для	
			для	продукции	сельскохозяйственной	производства	производства	
			производства		продукции	сельскохозяйственной	сельскохозяйственной	

		сельскохозяйств енной продукции			продукции	продукции	
ИД-2пк-6	Полнота знаний	Знает методы эксплуатации машин и технологическог о оборудования для хранения сельскохозяйств енной продукции	Не знает методы выполнения инженерных расчетов, связанных с проектированием элементов механизации хранения процессов в растениеводстве	Поверхностно ориентируется в эксплуатации машин и технологического оборудования для хранения сельскохозяйственной продукции	Свободно ориентируется в эксплуатации машин и технологического оборудования для хранения сельскохозяйственной продукции	В совершенстве владеет эксплуатацией машин и технологического хранения сельскохозяйственной продукции	
Организует обеспечение топливо- смазочными материалами , подбор исполнителе й для диагностиров ания и технической	Наличие умений	Умеет применение эксплуатации машин и технологическог о оборудования для хранения сельскохозяйств енной продукции	Не умеет применять эксплуатацию машин и технологического оборудования для хранения сельскохозяйственной продукции	Умеет находить применение эксплуатации машин и технологического оборудования для хранения, сельскохозяйственной продукции	Умеет находить и обосновывать применение эксплуатации машин и технологического оборудования для хранения сельскохозяйственной продукции	Умеет находить, обосновывать и прогнозировать применение эксплуатацию машин и технологического оборудования для хранения сельскохозяйственной продукции	Предэкзамен ионный тес Теоретическ вопросы экзаменацис ого задания Расчетнографическа работа
эксплуатации техники	Наличие навыков (владение опытом)	Имеет навыки применения эксплуатации машин и технологическог о оборудования для хранения сельскохозяйств енной продукции	Не имеет навыков применения эксплуатации машин и технологического оборудования для хранения сельскохозяйственной продукции	Имеет навыки применения эксплуатации машин и технологического оборудования для хранения сельскохозяйственной продукции	Имеет навыки углубленного анализа применения эксплуатации машин и технологического оборудования для хранения сельскохозяйственной продукции	Имеет навыки глубокого анализа результатов применения эксплуатации машин и технологического оборудования для хранения сельскохозяйственной продукции	
ИД-3 _{ПК-6} Способен подбирать необходимые агрегаты и	Полнота знаний	Знает методы эксплуатации машин и технологическог о оборудования для первичной переработки сельскохозяйств енной продукции	Не знает методы выполнения инженерных расчетов, связанных с проектированием элементов механизации первичной переработки процессов в растениеводстве	Поверхностно ориентируется в эксплуатации машин и технологического оборудования для первичной переработки сельскохозяйственной продукции	Свободно ориентируется в эксплуатации машин и технологического оборудования для первичной переработки сельскохозяйственной продукции	В совершенстве владеет эксплуатацией машин и технологического первичной переработки сельскохозяйственной продукции	Предэкзаме ионный тес
технологии для эффективног о выполнения механизиров анных сельскохозяй ственных работ	Наличие умений	Умеет применение эксплуатации машин и технологическог о оборудования для первичной переработки сельскохозяйств енной продукции	Не умеет применять эксплуатацию машин и технологического оборудования для первичной переработки сельскохозяйственной продукции	Умеет находить применение эксплуатации машин и технологического оборудования для первичной переработки сельскохозяйственной продукции	Умеет находить и обосновывать применение эксплуатации машин и технологического оборудования для первичной переработки сельскохозяйственной продукции	Умеет находить, обосновывать и прогнозировать применение эксплуатацию машин и технологического оборудования для первичной переработки продукции	Теоретичесі вопросы экзаменацию ого задани Расчетно графическа работа
	Наличие навыков (владение опытом)	Имеет навыки применения эксплуатации	Не имеет навыков применения эксплуатации машин и технологического	Имеет навыки применения эксплуатации машин и	Имеет навыки углубленного анализа применения	Имеет навыки глубокого анализа результатов применения	

машин и технологическог о оборудования для производства, хранения и первичной перемаботии	оборудования для первичной переработки сельскохозяйственной продукции	технологического оборудования для первичной переработки сельскохозяйственной продукции	эксплуатации машин и технологического оборудования для первичной переработки сельскохозяйственной продукции	эксплуатации машин и технологического оборудования для первичной переработки сельскохозяйственной продукции	
переработки сельскохозяйств енной 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

ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА

Разработка операционно-технологической карты на выполнение технологической операции

Процедура выбора темы студентом

Задание на выполнение расчетно-графической работы выдается персонально каждому обучающему на занятии

. . . .

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ Расчетно-графической работы

Не зачтено - обучающийся не знает значительной части материала по теме расчетно-графической работы, допускает существенные ошибки в ответах на дополнительные вопросы, не может решить практические задачи или решает их с затруднениями.

Зачтено - обучающийся свободно ориентируется в материале по теме расчетно-графической работы, не допускает ошибок в ответах на дополнительные вопросы, свободно решает практические задачи.

ВОПРОСЫ

для самостоятельного изучения темы «Приготовление и внесение удобрений»

- 1. Какие машины применяются для приготовления удобрений;
- 2. Способы внесения удобрений;
- 3. Какие машины применяются для внесения минеральных удобрений;
- 4. Какие машины применяются для внесения органических удобрений.

«Основная и предпосевная обработка почвы»

- 1. Какие операции относятся к основной обработки почвы:
- 2. Какие операции относятся к основной предпосевной почвы;
- 3. Какими сельскохозяйственными машинами проводится основная обработка почвы;
- 4. Какими сельскохозяйственными машинами проводится предпосевная обработка почвы.

«Посев и посадка сельскохозяйственных культур»

- 1. Агротребования предъявляемые к посеву сельскохозяйственных культур;
- 2.Какими сельскохозяйственными машинами производится посев сельскохозяйственных культур на отвальных фонах;
- 3. Агротребования предъявляемые к посадке сельскохозяйственных культур;
- 4.Какими сельскохозяйственными машинами производится посадка сельскохозяйственных культур.

«Уход за сельскохозяйственными культурами»

- 1. Какие операции проводятся при уходе за сельскохозяйственными культурами;
- 2. Какие машины используются при уходе за сельскохозяйственными культурами;
- 3. Агротребования предъявляемые к уходу за сельскохозяйственными культурами.

«Уборка зерновых и зернобобовых культур»

- 1.Способы уборки зерновых культур;
- 2.Классификация зерноуборочных комбайнов:
- 3. Агротребования предъявляемые к уборке зерновых культур.

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) Выбрать форму отчетности конспектов (план конспект, текстуальный конспект, свободный конспект, конспект схема)
- 2) Оформить отчётный материал в установленной форме в соответствии методическими рекомендациями
- 3) Провести самоконтроль освоения темы по вопросам, выданным преподавателем
- 4) Предоставить отчётный материал преподавателю по согласованию с ведущим преподавателем
- 5) Подготовиться к предусмотренному контрольно-оценочному мероприятию по результатам самостоятельного изучения темы
- 6) Принять участие в указанном мероприятии, пройти рубежное тестирование по разделу на аудиторном занятии и заключительный опрос в установленное для внеаудиторной работы время

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ самостоятельного изучения темы

Не зачтено - обучающийся не знает значительной части материала по теме, вынесенной на самостоятельное изучение, допускает существенные ошибки в ответах на дополнительные вопросы, не может решить практические задачи или решает их с затруднениями.

Зачтено - обучающийся свободно ориентируется в материале темы, вынесенной на самостоятельное изучение, не допускает ошибок в ответах на дополнительные вопросы, свободно решает практические задачи.

3.1.2. ВОПРОСЫ для проведения входного контроля

- 1. Устройство плугов;
- 2. Устройство культиваторов для сплошной культивации;
- 3. Устройство дисковых борон;
- 4. Устройство зерновых сеялок для отвальных фонов;
- 5. Устройство зерновых сеялок для стерневых фонов;
- 6. Устройство картофелесажалок;
- 7. Устройство пропашных культиваторов;
- 8. Устройство и классификация косилок;
- 9. Устройство пресс-подборщиков.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ответов на вопросы входного контроля

Не зачтено - обучающийся не знает значительной части материала по теме входного контроля, допускает существенные ошибки в ответах на дополнительные вопросы, не может решить практические задачи или решает их с затруднениями.

Зачтено - обучающийся свободно ориентируется в материале темы входного контроля, не допускает ошибок в ответах на дополнительные вопросы, свободно решает практические задачи.

3.1.3 Средства для текущего контроля

ВОПРОСЫ для самоподготовки к лабораторным занятиям

Тема 1. Технология и правила производства механизированных работ

- 1. Как осуществляется контроль качества работ;
- 2. Как осуществляется оценка качества работ;
- 3. Какие показатели характеризуют оценку качества работ.

Тема 2. Приготовление и внесение удобрений

- 1. Как осуществляется контроль качества приготовления удобрений;
- 2. Как осуществляется оценка качества приготовления удобрений;
- 1. Как осуществляется контроль качества внесения удобрений;
- 2. Как осуществляется оценка качества внесения удобрений..

Тема 3. Основная и предпосевная обработка почвы

- 1. Как осуществляется контроль качества основной обработки почвы;
- 2. Как осуществляется оценка качества основной обработки почвы;
- 1. Как осуществляется контроль качества предпосевной обработки почвы;
- 2. Как осуществляется оценка качества предпосевной обработки почвы.

Тема 4. Посев и посадка сельскохозяйственных культур

- 1. Как осуществляется контроль качества посева сельскохозяйственных культур;
- 2. Как осуществляется оценка качества посева сельскохозяйственных культур;
- 3. Как осуществляется контроль качества посадки сельскохозяйственных культур;
- 4. Как осуществляется оценка качества посадки сельскохозяйственных культур;.

Тема 5. Уход за сельскохозяйственными культурами

- 1. Как осуществляется контроль качества ухода за сельскохозяйственными культурами;
- 2. Как осуществляется оценка качества ухода за сельскохозяйственными культурами;
- 3. Какие операции относятся к уходу за сельскохозяйственными культурами.

Тема 6. Уборка зерновых и зернобобовых культур

- 1. Как осуществляется контроль качества уборки зерновых культурам;
- 2. Как осуществляется оценка качества уборки зерновых культурам;
- 3. Как осуществляется контроль качества уборки зернобобовых культурам;
- 4. Как осуществляется оценка качества уборки зернобобовых культурам;

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

Не зачтено - обучающийся не знает значительной части материала по теме самоподготовки к практическому занятию, допускает существенные ошибки в ответах на дополнительные вопросы, не может решить практические задачи или решает их с затруднениями.

Зачтено - обучающийся свободно ориентируется в материале по теме самоподготовки к практическому занятию, не допускает ошибок в ответах на дополнительные вопросы, свободно решает практические задачи.

1.1.4. Средства для рубежного контроля

ВОПРОСЫ для проведения рубежного контроля

1. Производственный процесс – это процесс производства или побочной сельскохозяйственной продукции.

Укажите прилагательное в единственном числе

- +основной;
- +Основной:
- +ОСНОВНОЙ.

2. Для выполнения производственного процесса необходимо разработать.

+технологию возделывания и уборки сельскохозяйственных культур;

операционно-технологические карты;

технологические операции;

транспортные процессы.

3. Технологические процессы являются частью.

+производственного процесса;

вспомогательного процесса;

транспортного процесса.

4. Технологические операции – это основные элементы процесса.

Укажите прилагательное в единственном числе

- +технологического;
- +Технологического:

+ТЕХНОПОГИЧЕСКОГО.

5. Производственному и технологическому процессам соответствуют

Укажите соответствие каждому нумерованному элементу списка

- 1.производственный процесс;
- 2.технологический процесс;
- а) возделывание зерновых культур;
- б) основная обработка почвы;
- г) вспашка;
- д) погрузка;
- 1-а: 2-б

6. Вспомогательные операции – это комплекс работ по обеспечению выполнения операций.

Укажите прилагательное во множественном числе

- +технологических;
- +Технологический:
- +ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ.

7. Транспортные процессы – являются составляющими процесса.

Укажите прилагательное в единственном числе

- +Производственного;
- +производственного;
- +ПРОИЗВОДСТВЕННОГО.

8. Технологической и вспомогательной операциям соответствуют операции

Укажите соответствие каждому нумерованному элементу списка

- 1.технологическая операция;
- 2.вспомогательная операция;
- а) вспашка;
- б) разбивка поля на загоны;
- в) основная обработка почвы;
- г) поверхностная обработка почвы;

1-а; 2-б

9. Технологические операции, относящиеся к основной обработки почвы

Укажите три правильных ответов

- + вспашка;
- +глубокое рыхление;
- +чизелевание;

посев;

боронование.

10. Технологические операции, относящиеся к поверхностной обработки почвы

Укажите три правильных ответов

- +сплошная культивация;
- +боронование;
- +прикатывание;

вспашка;

плоскорезная обработка.

11. Операции, относящиеся к вспомогательным операциям

Укажите три правильных ответов

- + разбивка поля на загоны;
- +подготовка поля к работе МТА;
- +подготовка МТА;

посев.

12. Система машин разрабатывается применительно к

+природно-климатической зоне;

региону;

структуре почвы.

13. Основные принципы рационального проектирования производственных процессов

Укажите три правильных ответов

+непрерывность:

+согласованность;

+наибольшая загрузка всех звеньев процесса;

поточность.

14. Принцип непрерывности характеризуется

Укажите два правильных ответа

+непрерывностью занятости МТА на одной операции;

+непрерывностью движения обрабатываемого материала;

непрерывностью времени смены.

15. Принцип согласованности характеризуется

Укажите два правильных ответа

+согласованностью в пространстве;

+согласованностью во времени;

согласованностью в производстве.

16. Принцип наибольшей загрузки всех звеньев процесса обеспечивает

Укажите два правильных ответа

+высокую производительность МТА;

+наименьшие затраты труда;

высокую урожайность культур.

17. Технологические карты возделывания сельскохозяйственных культур включают

Укажите три правильных ответа

+рациональные составы МТА;

+перечень и последовательность всего комплекса работ;

+сроки проведения работ;

расчет рационального МТА.

18. Схема производства сельскохозяйственных культур включает

Укажите два правильных ответа

+основной технологический процесс;

+вспомогательный технологический процесс;

транспортный технологический процесс.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если получено более 85% правильных ответов.
- оценка «хорошо» получено от 71 до 85% правильных ответов.
- оценка «удовлетворительно» получено от 61 до 70% правильных ответов.
- оценка «неудовлетворительно» получено менее 60% правильных ответов.

3.1.5. Средства для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины

ВОПРОСЫ для подготовки к итоговому контролю

- 1.Комплексная механизация возделывания с\х культур и система машин.
- 2. Проектирование процессов в растениеводстве.
- 3. Принципы рационального проектирования производственных процессов.
- 4.Особенности системы машин для защиты почв от эрозии и засухи.
- 5.Методика разработки технологических карт на возделывание с\х культур.
- 6.Операционно-технологическая карта на выполнение полевой операции.
- 7. Операционно-технологическая карта на выполнение отвальной вспашки.
- 8. Операционно-технологическая карта на выполнение посева дисковыми сеялками.
- 9.Операционно-технологическая карта на выполнение посева по безотвальному фону.
- 10. Операционно-технологическая карта на выполнение на внесение минеральных удобрений.
- 11.Операционно-технологическая карта на выполнение на уборку зерновых культур.
- 12. Исходная информация, используемая при обосновании состава МТП.
- 13..Показатели использования МТП в хозяйстве и их анализ.

- 14. Анализ показателей деятельности хозяйства при производстве продукции растениеводства и животноводства.
- 15. Определение годового объема механизированных работ при проектировании МТП.
- 16.Расчет необходимого количества тракторов, с\х машин для выполнения планового объема работ в оптимальные агротехнические сроки.
- 17.Составление сводного плана механизированных работ и обоснование выбора средств механизации для его выполнения.
- 18.Влияние природно-производственных условий на выбор средств механизации для выполнения технологических процессов.
- 19. Построение и корректировка графиков машинноиспользавания.
- 20. Построение и корректировка графиков загрузки тракторов.
- 21. Нормативный метод планирования состава МТП.
- 22. Оперативное планирование и управление работой МТП.
- 23. Технология возделывания зерновых культур.
- 24. Технология возделывания картофеля.
- 25. Технология возделывания пропашных культур.
- 26. Технология заготовки кормов.
- 27. Технология возделывания кукурузы на силос.
- 28. Технология основной обработки почвы.
- 29. Технология предпосевной обработки почвы.
- 30. Технология посева зерновых культур.
- 31. Технология ухода за посевами.
- 32. Технология уборки зерновых культур.
- 33. Технология уборки картофеля.
- 34. Технология уборки пропашных культур.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

- оценка «отлично»- выставляется обучающемуся, если он свободно ориентируется в материале по темам, не допускает ошибок в ответах на дополнительные вопросы, свободно решает практические задачи
- оценка «хорошо»- выставляется обучающемуся, если он в целом свободно ориентируется в материале по темам, не допускает ошибок в ответах на дополнительные вопросы, в целом свободно решает практические задачи.
- оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он затруднительно ориентируется в материале по темам, допускает незначительные ошибки в ответах на дополнительные вопросы, свободно решает практические задачи.
- оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки в ответах на дополнительные получено менее 60% правильных ответов.

1 Нормативная база проведения промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины 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» 2. Основные характеристики промежуточной аттестации обучающихся по итогам изучения дисциплины установление уровня достижения каждым обучающимся целей Цель промежуточной обучения по данной дисциплине, изложенных в п.2.2 настоящей аттестации программы Форма промежуточной экзамен аттестации -1) подготовка к экзамену и сдача экзамена осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на экзаменационную сессию для обучающихся ОП (35.03.06-Место процедуры получения Агроинженерия), сроки которой устанавливаются приказом по зачёта в графике учебного университету процесса 2) дата, время и место проведения экзамена определяется графиком сдачи экзаменов, утверждаемым деканом выпускающего факультета Форма экзамена -Смешанной формы Процедура проведения представлена в фонде оценочных средств по дисциплине

экзамена -	(см. Приложение 9)
Экзаменационная программа по учебной дисциплине:	1) представлена в фонде оценочных средств по дисциплине (см. Приложение 9) 2) охватывает все разделы (в соответствии с п. 4.1 настоящего документа)
Основные критерии достижения соответствующего уровня освоения программы учебной дисциплины, используемые на экзамене,	представлены в фонде оценочных средств по данной учебной дисциплине (см Приложение 9)

ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ Фонда оценочных средств учебной дисциплины в составе ОПОП 35.03.06 — Агроинженерия

1. Рассмотрен и одобрен:
а) На заседании обеспечивающей преподавание кафедры
Зав. кафедрой
б) На заседании методической комиссии по направлению 35.03.06 - Агроинженерия;
протокол № 10 от 28.05.2019 Председатель МКН – 35.03.06
2. Рассмотрение и одобрение представителями профессиональной сферы по профилю ОПОП:
Директор ОАО «Семиреченская база снабжения»
3. Рассмотрение и одобрение внешними представителями (органами) педагогического (научно-педагогического) сообщества по профилю дисциплины:
TO CHASTER

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к фонду оценочных средств учебной дисциплины в составе ОП 35.03.06-агроинженерия

Ведомость изменений

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