

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИС: Комарова Светлана Юриевна

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 09.07.2025 12:41:00

Уникальный программный ключ:

43ba42f5deae4116bbfcb9ac98e39108031227e81add207cbee4149f7098d7a

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина»
факультет Технического сервиса в АПК**

ОПОП по направлению 35.03.06 - Агроинженерия

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по дисциплине**

Б1.В.07 Эксплуатация машинно-тракторного парка

**35.03.06 - Агроинженерия
Профиль «Цифровые системы в АПК»**

Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра -	агроинженерии	
Разработчик, Канд.техн.наук, доцент		С.П. Прокопов
Омск		

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, в формировании которых задействована дисциплина		Код и наименование индикатора достижений компетенции	Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)		
код	наименование		знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)
1			2	3	4
Общепрофессиональные компетенции					
ПК-6	Способен планировать механизированные сельскохозяйственные работы	ИД-1 _{ПК-6} Планирует механизированные сельскохозяйственные работы.	Передовой отечественный и зарубежный опыт машинных технологий производства и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства.	Обосновать технологические требования к системам машин по производству продукции растениеводства и животноводства.	По использованию технической, справочной литературы, при изучении вопросов по производственной эксплуатации МТА,
		ИД-2 _{ПК-6} Организует обеспечение топливосмазочными материалами, подбор исполнителей для диагностирования и технической эксплуатации техники	Передовые методы выполнения инженерных расчетов, связанных с проектированием элементов механизации производственных процессов в растениеводстве.	Выполнять основные технологические регулировки с.-х. машин.	Самостоятельного логического мышления при изучении вопросов по производственной эксплуатации МТА,
		ИД-3 _{ПК-6} Способен подбирать необходимые агрегаты и технологии для эффективного выполнения механизированных сельскохозяйственных работ	Организацию и планирование использования МТП и автотранспорта. Особенности применяемых МТА в Западно-Сибирском регионе, их комплектование и применение. Особенности технологий возделывания с/х культур в регионе.	Выполнять комплектование МТА и организовывать их работу в поле; выполнять основные технологические приемы при возделывании с.-х. растений; производить контроль качества основных производственных процессов при выращивании с.-х. культур.	По использованию технической, справочной литературы, самостоятельному логическому мышлению при изучении вопросов по комплексному решению технологических и 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

Категория контроля и оценки		Режим контрольно-оценочных мероприятий				
		само- оценка	взаимо- оценка	Оценка со стороны		Комис- сионная оценка
				препода- вателя	представителя производства	
		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 работы 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 РЕЕСТР
элементов фонда оценочных средств по учебной дисциплине**

Группа оценочных средств	Оценочное средство или его элемент
	Наименование
1	2
1. Средства для входного контроля	Вопросы для проведения входного контроля
	Критерии оценки ответов на вопросы входного контроля
2. Средства для индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС	Перечень тем для выполнения расчетно-графической работы
	Процедура выбора темы студентом
	Критерии оценки индивидуальных результатов выполнения расчетно-графической работы
	Вопросы для самостоятельного изучения темы
	Общий алгоритм самостоятельного изучения темы
	Критерии оценки самостоятельного изучения темы
	Вопросы для самоподготовки к лабораторным занятиям
3. Средства для текущего контроля	Вопросы для самоподготовки по темам занятий
	Критерии оценки самоподготовки по темам занятий
4. Средства для рубежного контроля	Тестовые вопросы для проведения рубежного контроля
	Критерии оценки ответов на тестовые вопросы рубежного контроля
5. Средства для промежуточной аттестации обучающихся по итогам изучения дисциплины	Вопросы для проведения итогового контроля
	Критерии оценки ответов на вопросы итогового контроля

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

2.4. Описание показателей, критериев и этапов оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины								
Индекс и название компетенции	Код индикатора достижений компетенции	Индикаторы компетенции	Показатель оценивания – знания, умения, навыки (владения)	Уровни сформированности компетенций				Формы и средства контроля формирования компетенций
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
				Оценки сформированности компетенций				
				2	3	4	5	
				Оценка «неудовлетворительно»	Оценка «удовлетворительно»	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»	
				Характеристика сформированности компетенции				
			Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений и навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач		
Критерии оценивания								
ПК-6	ИД-1 _{ПК-6} Планирует механизированные сельскохозяйственные работы.	Полнота знаний	Знает передовой отечественный и зарубежный опыт машинных технологий производства и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства.	Не знает передовой отечественный и зарубежный опыт машинных технологий производства и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства	Поверхностно ориентируется в передовом отечественном и зарубежном опытом машинных технологий производства и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства	Свободно ориентируется в передовом отечественном и зарубежном опытом машинных технологий производства и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства	В совершенстве владеет передовым отечественным и зарубежным опытом машинных технологий производства и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства	Предэкзаменационный тест; Теоретические вопросы экзаменационного задания; Расчетно-графическая работа
		Наличие умений	Умеет обосновать технологические требования к системам машин по производству продукции растениеводства и животноводства.	Не умеет обосновать технологические требования к системам машин по производству продукции растениеводства и животноводства	Умеет находить применение технологическим требованиям к системам машин по производству продукции растениеводства и животноводства	Свободно ориентируется в обосновании технологических требований к системам машин по производству продукции растениеводства и животноводства	В совершенстве владеет обоснованием технологических требований к системам машин по производству продукции растениеводства и животноводства	
		Наличие навыков (владение опытом)	Имеет навыки пользоваться технической, справочной литературы, при изучении вопросов по	Не имеет навыков применения технической, справочной литературы при изучении вопросов по производственной эксплуатации МТА.	Имеет навыки применения технической, справочной литературы, при изучении вопросов по производственной	Имеет навыки углубленного анализа применения технической, справочной литературы, при изучении вопросов по производственной	Имеет навыки глубокого анализа результатов применения технической, справочной литературы, при изучении вопросов по производственной	

			производственно й эксплуатации МТА.		эксплуатации МТА.	эксплуатации МТА.	эксплуатации МТА.	
ИД-2 _{ПК-6} Организует обеспечение топливо- смазочными материалами , подбор исполните- лей для диагностиро- вания и технической эксплуатации техники	Полнота знаний	Знает методы выполнения инженерных расчетов, связанных с проектирова- нием элемен- тов механизации производствен- ных процессов в растениеводстве	Не знает методы выполнения инженерных расчетов, связанных с проектированием элементов механизации производственных процессов в растениеводстве	Поверхностно ориентируется в методах выполнения инженерных расчетов, связанных с проектированием элементов механизации производственных процессов в растениеводстве	Свободно ориентируется в методах выполнения инженерных расчетов, связанных с проектированием элементов механизации производственных процессов в растениеводстве	В совершенстве владеет методами выполнения инженерных расчетов, связанных с проектированием элементов механизации производственных процессов в растениеводстве	Предэкзамена- ционный тест; Теоретические вопросы экзаменацион- ного задания; Расчетно- графическая работа	
	Наличие умений	Умеет выполнять основные технологические регулировки с.-х. машин.	Не умеет выполнять основные технологические регулировки с.-х. машин.	Умеет выполнять основные технологические регулировки с.-х. машин.	Свободно выполняет основные технологические регулировки с.-х. машин.	В совершенстве выполняет основные технологические регулировки с.-х. машин.		
	Наличие навыков (владение опытом)	Имеет навыки самостоятельного логического мышления при изучении вопросов по производственно- й эксплуатации МТА.	Не имеет навыков самостоятельного логического мышления при изучении вопросов по производственной эксплуатации МТА.	Имеет навыки самостоятельного логического мышления при изучении вопросов по производственной эксплуатации МТА.	Имеет навыки углубленного самостоятельного логического мышления при изучении вопросов по производственной эксплуатации МТА.	Имеет навыки глубокого анализа результатов применения самостоятельного логического мышления при изучении вопросов по производственной эксплуатации МТА.		
ИД-3 _{ПК-6} Способен подбирать необходимые агрегаты и технологии для эффективно- го выполнения механизиро- ванных сельскохозяй- ственных работ	Полнота знаний	Знает организацию и планирование использования МТП и автотранспорта. Особенности применяемых МТА в Западно- Сибирском регионе, их комплектование и применение. Особенности технологий возделывания с/х культур в регионе.	Не знает организацию и планирование использования МТП и автотранспорта. Особенности применяемых МТА в Западно-Сибирском регионе, их комплектование и применение. Особенности технологий возделывания с/х культур в регионе.	Поверхностно ориентируется в организации и планирования использования МТП и автотранспорта. Особенности применяемых МТА в Западно-Сибирском регионе, их комплектование и применение. Особенности технологий возделывания с/х культур в регионе.	Свободно ориентируется в организации и планирования использования МТП и автотранспорта. Особенности применяемых МТА в Западно-Сибирском регионе, их комплектование и применение. Особенности технологий возделывания с/х культур в регионе.	В совершенстве владеет организацией и планированием использования МТП и автотранспорта. Особенности применяемых МТА в Западно-Сибирском регионе, их комплектование и применение. Особенности технологий возделывания с/х культур в регионе.	Предэкзамена- ционный тест; Теоретические вопросы экзаменацион- ного задания; Расчетно- графическая работа	
	Наличие умений	Умеет выполнять комплектование МТА и организовывать	Не умеет выполнять комплектование МТА и организовывать их работу в поле; выполнять основные	Умеет находить применение выполнять комплектование МТА и организовывать их работу в поле;	Умеет находить и обосновывать применение выполнять комплектование МТА и организовывать их	Умеет находить, обосновывать и прогнозировать применение выполнять комплектование МТА и		

			их работу в поле; выполнять основные технологические приемы при возделывании с.-х. растений; производить контроль качества основных производственных процессов при выращивании с.-х. культур.	технологические приемы при возделывании с.-х. растений; производить контроль качества основных производственных процессов при выращивании с.-х. культур.	выполнять основные технологические приемы при возделывании с.-х. растений; производить контроль качества основных производственных процессов при выращивании с.-х. культур.	работу в поле; выполнять основные технологические приемы при возделывании с.-х. растений; производить контроль качества основных производственных процессов при выращивании с.-х. культур.	организовывать их работу в поле; выполнять основные технологические приемы при возделывании с.-х. растений; производить контроль качества основных производственных процессов при выращивании с.-х. культур.	
		Наличие навыков (владение опытом)	Имеет навыки применения использовать техническую, справочную литературу, самостоятельным логическим мышлением при изучении вопросов по комплексному решению технологических и технических вопросов.	Не имеет навыков применения использовать техническую, справочную литературу, самостоятельным логическим мышлением при изучении вопросов по комплексному решению технологических и технических вопросов.	Имеет навыки применения использовать техническую, справочную литературу, самостоятельным логическим мышлением при изучении вопросов по комплексному решению технологических и технических вопросов.	Имеет навыки углубленного анализа применения использовать техническую, справочную литературу, самостоятельным логическим мышлением при изучении вопросов по комплексному решению технологических и технических вопросов.	Имеет навыки глубокого анализа результатов применения использовать техническую, справочную литературу, самостоятельным логическим мышлением при изучении вопросов по комплексному решению технологических и технических вопросов.	

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 обучающемуся 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.

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 культур;
2. Как осуществляется оценка качества уборки зерновых культур;
3. Как осуществляется контроль качества уборки зернобобовых культур;
4. Как осуществляется оценка качества уборки зернобобовых культур;

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.

ВОПРОСЫ

для самостоятельного изучения темы

«Приготовление и внесение удобрений»

1. Агротехнические требования на внесение минеральных удобрений?
2. Агротехнические требования на внесение органических удобрений?
3. Сельскохозяйственные машины для внесения удобрений?

ВОПРОСЫ

для самостоятельного изучения темы

«Основная и предпосевная обработка почвы»

1. Агротехнические требования на боронование по отвальному фону?
2. Агротехнические требования на боронование по безотвальному фону?
3. Сельскохозяйственные машины для выполнения боронования?

ВОПРОСЫ

для самостоятельного изучения темы

«Посев и посадка сельскохозяйственных культур»

1. Агротехнические требования на посев мелкосемянных культур?
2. Сельскохозяйственные машины для посева мелкосемянных культур?
3. Регулировки машин для посева мелкосемянных культур?

ВОПРОСЫ

для самостоятельного изучения темы

«Уход за сельскохозяйственными культурами»

1. Агротехнические требования на междурядную обработку?
2. Сельскохозяйственные машины для междурядной обработки картофеля?
3. Регулировки машин для междурядной обработки картофеля?

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 заключительное тестирование 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.

3.1.4. 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;
- +ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО.

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 машинноиспользования.
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 вопросы, получено менее 60% правильных ответов.

6.1 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»	
6.2. Основные характеристики промежуточной аттестации обучающихся по итогам изучения дисциплины	
Цель промежуточной аттестации -	установление уровня достижения каждым обучающимся целей и задач обучения по данной дисциплине, изложенным 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 (трудоемкости), отведённого на экзаменационную сессию для обучающихся ОП (35.03.06—Агроинженерия), сроки которой устанавливаются приказом по университету
	2) дата, время и место проведения экзамена определяется графиком сдачи экзаменов, утверждаемым деканом выпускающего факультета
Форма экзамена -	Смешанной формы
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 №№ 1-6 (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 дисциплине (см. Приложение 9)

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Результаты экзамена определяют оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляют в день экзамена.

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

Оценку «хорошо» заслуживает обучающийся, 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 обучающийся, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач. В ответах на поставленные вопросы обучающимся допущены неточности, даны недостаточно правильные формулировки, нарушена последовательность в изложении программного материала.

Оценка «неудовлетворительно» говорит о том, что обучающийся не знает значительной части материала по дисциплине, допускает существенные ошибки в ответах, не может решить практические задачи или решает их с затруднениями.

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 _____	<u>агроинженерия</u>
протокол № <u>19</u> от <u>12.05.2021</u>	
Зав. кафедрой _____ <u>В. В. Мило</u>	
б) На заседании методической комиссии по направлению 35.03.06 - Агроинженерия;	
протокол № <u>9</u> от <u>26.05.2021</u>	
Председатель МКН – 35.03.06 _____ <u>Куряков, Кривоша А.Т.</u>	
2. Рассмотрение и одобрение представителями профессиональной сферы по профилю ОПОП:	
<u>Лазарев Юрий Васильевич</u> <u>инженер КФХ "Лазарев Ю.В." с/плн</u>	
	
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 ОП 35.03.06-агроинженерия

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