МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт инженерных систем и энергетики

Кафедра тракторы и автомобили

СОГЛАСОВАНО:

Директор института Н.В. Кузьмин

" 29 " февраля 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор Красноярского ГАУ Пыжикова Н.И.

" 29 " марта 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Теория решения изобретательских задач

ΦΓΟС ΒΟ

Специальность <u>23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства»</u> (код, наименование)

Специализация «Технические средства агропромышленного комплекса»

Курсы 4

Семестр (b) 8

Форма обучения очная

Квалификация выпускника специалист



Составитель: <u>Кузнецов Александр Вадимович,</u> (ФИО, ученая степень, ученое звание)	<u>к.т.н., доп</u>	<u>(ент</u>	
(,), ,,	« <u>25</u> »_	_01	_ 2024 г.
Программа разработана в соответствии с ФГО товки 23.05.01 «Наземные транспортно-технол 11.08.2020г.			
Программа обсуждена на заседании кафедры « протокол № 5 «_25_»012024 г.	Тракторы	и автомоб	или»
Зав. кафедрой: Кузнецов А.В., к.т.н., доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)	« <u>25</u> »	_01	2024 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института инженерных систем
и энергетики
протокол № 5 « <u>31</u> » <u>января</u> 2024г.
•
Председатель методической комиссии:
Доржеев А.А., к.т.н., доцент «31» января 2024г.
Заведующий выпускающей кафедрой по специальности 23.05.01 Наземные
транспортно-технологические средства
траненертно технологи техние ередетва
Кузнецов А.В., к.т.н., доцент, заведующий кафедрой «Тракторы и
автомобили»
« <u>31</u> » <u>января</u> 2024г.

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	5
1. ТРЕБОВАНИЯ К ДИСЦИПЛИНЕ	6
1.1. Внешние и внутренние требования	
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. КОМП	, -
ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛ	
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСІ	
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
4.1. Структура дисциплины	519 9 11
4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины	11 / расчетно-
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	13
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМА ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	ЦИОННОЕ 13
6.1. Основная литература Ошибка! Закладка не о 6.2. Дополнительная литература Ошибка! Закладка не о 6.3. Методические указания, рекомендации и другие мазанятиям	ПРЕДЕЛЕНА. АТЕРИАЛЫ К
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВ ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕС ДИСЦИПЛИНЫ	:ПЕЧЕНИЕ 18
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТІ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОШИБКА! ЗА	
10. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИОШИБКА! ЗАКЛА,	ДКА НЕ ОПРЕДЕЈ
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОЗ	ПРЕДЕЛЕНА.

Аннотация

Дисциплина «Теория решения изобретательских задач» является частью, формируемой участниками образовательных отношений дисциплин, специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства», специализация «Технические средства агропромышленного комплекса». Дисциплина реализуется в институте инженерных систем и энергетики кафедрой «Тракторы и автомобили».

Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональной компетенции выпускника, а именно:

- способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей (ОПК-1).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с современными эффективными методами поиска новых технических идей и решений.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практичесские работы, самостоятельная работа.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме *тестирования* по дисциплинарным модулям и промежуточная аттестация в форме *зачета*.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (16 часов), лабораторные (16 часа) занятия и 76 часов самостоятельной работы студента.

Используемые сокращения

ФГОС ВО – Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа

Л – лекции

ЛЗ – лабораторные занятия

ПЗ – практические занятия

СРС – самостоятельная работа студентов

КР – курсовая работа

1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Теория решения изобретательских задач» включена в ОПОП, в обязательную часть блока 1, реализуется на 4 курсе (8 семестре).

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Теория решения изобретательских задач» являются: «Физика», «Математика», «Математика»,

риаловедение. Технология конструкционных материалов».

Дисциплина «Теория решения изобретательских задач» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Тракторы и автомобили», «Методы и технические средства испытания сельскохозяйственной техники», «Гидравлические и пневматические системы технических средств агропромышленного комплекса».

Знания, полученные при изучении дисциплины, необходимы в курсовом проектировании и при выполнении выпускной квалификационной работы.

Особенностью дисциплины является практическая направленность и непосредственная связь со специальностью подготовки, повышающая интерес студентов к поиску новых технических идей и решений.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Целью дисциплины «Теория решения изобретательских задач» ознакомление с современными эффективными методами поиска новых технических идей и решений при совершенствовании технических средства агропромышленного комплекса.

Задачи дисциплины:

- проводить исследования по поиску новых идей совершенствования технических средств и технологического оборудования агропромышленного комплекса;
- разрабатывать и анализировать варианты решения проблем производства, модернизации и ремонта, технических средства агропромышленного комплекса, а так же прогнозировать последствия этих решений;
- выявлять из проблемной ситуации ключевые задачи, формулировать технические противоречия и разрешать их в условиях многокритериальности и неопределенности на уровне изобретений.

Таблица 1 **Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**

	r r r r	Turob ooy remin no Anedimine
Код и наименова-	Индикаторы дос-	Перечень планируемых результатов обучения по
ние компетенции	тижения	дисциплине
ОПК-1 – спосо-	обеспечивает по-	Знать: основные современные методы поиска но-
бен ставить и ре-	становку и реше-	вых технических идей и решений; основы про-
шать инженерные	ние инженерных и	мышленной интеллектуальной собственности
и научно-	научно-	Уметь: выявлять из проблемной ситуации ключе-
технические за-	технических задач	вые задачи, формулировать и устранять техниче-
дачи в сфере сво-	в сфере своей	ские противоречия; находить идеи и разрабаты-
ей профессио-	профессиональ-	вать технические решения проблем производст-
нальной деятель-	ной деятельности	ва, модернизации и ремонта, технических сред-
ности и новых	и новых междис-	ства агропромышленного комплекса; проводить
междисципли-	циплинарных на-	мероприятия по защите интеллектуальной собст-
нарных направ-	правлений с ис-	венности
лений с исполь-	пользованием ес-	Владеть: навыками формулирования и защиты
зованием естест-	тественнонауч-	интеллектуальной собственности

веннонаучных,	ных, математиче-
математических и	ских и технологи-
технологических	ческих моделей
моделей	

3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 часов), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

 Таблица 2

 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы		Трудоемкость			
		****	по се	местрам	
	ед.	час.	№ 8		
Общая трудоемкость дисциплины	3	108	108		
по учебному плану	3	100	100		
Контактная работа	0,9	32	32		
в том числе:					
Лекции (Л)/ в том числе в интерактивной форме	0,45	16/4	16/4		
Практические занятия (ПЗ)/в том числе в		16/2	16/2		
интерактивной форме		10/2	10/2		
Лабораторные работы (ЛР)/ в том числе в					
интерактивной форме					
Самостоятельная работа (СРС)	2,1	76	76		
в том числе:					
самостоятельное изучение тем и разделов	1,3	46	46		
расчетная работа					
самоподготовка к текущему контролю знаний	0,5	20	10		
подготовка к зачету		10	10		
Вид контроля:			зачет		

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины Таблица 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модулей и модульных		_	горная бота	Внеауди- торная
единиц дисциплины	на мо- дуль	Л	ЛР, ПЗ	работа (СРС)
МОДУЛЬ 1. Постановка задачи и творческий поиск	54	8	8	38
Модульная единица 1.1. Общий обзор методов поиска технических идей и решений	1.0	2	2	9

Наименование модулей и модульных	Всего часов	•	горная бота	Внеауди- торная
единиц дисциплины	на мо- дуль	Л	лр, пз	работа (СРС)
Модульная единица 1.2. Методы развития творческого воображения	13	2	2	9
Модульная единица 1.3. Неалгоритмические методы поиска новых идей и решений	14	2	2	10
<i>Модульная единица 1.4.</i> Теория решения изобретательских задач	14	2	2	10
МОДУЛЬ 2. Алгоритм решения изобретательских задач	54	8	8	38
Модульная единица 2.1. Стандарты на решение изобретательских задач	13	2	2	9
Модульная единица 2.2. Приемы устранения технических и физических противоречий	13	2	2	9
Модульная единица 2.3 . Геометрические, физические и химические эффекты.	14	2	2	10
<i>Модульная единица 2.4</i> . Алгоритм решения изобретательских задач	14	2	2	10
ИТОГО	108	16	16	76

4.2. Содержание модулей дисциплины

МОДУЛЬ 1. ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ И ТВОРЧЕСКИЙ ПОИСК

Модульная единица 1.1. Общий обзор методов поиска технических идей и решений. Метод проб и ошибок (МПиО). Диалектические основы процесса поиска новых идей и решений.

Модульная единица 1.2. Методы развития творческого воображения. Психологическая инерция. Приемы борьбы с психологической инерцией. Управление психологическими факторами в процессе решения задач. Роль воображения. Система упражнений по развитию творческого воображения (РТВ). Роль научно-фантастической литературы (НФЛ) в развитии творческого воображения. Методика работы с НФЛ. Прогностические функции научно-фантастической литературы.

Модульная единица 1.3 Неалгоритмические методы поиска новых идей и решений. Методы активизации перебора вариантов (мозговой штурм, синектика, морфологический анализ, метод фокальных объектов, метод контрольных вопросов, методы использования аналогий).

Модульная единица 1.4 Теория решения изобретательских задач. Изобретательская ситуация. Изобретательская задача. Уровни решения задач (уровни изобретения). Основные идеи ТРИЗ. История возникновения и

развития ТРИЗ. Системный оператор. Многоэкранная схема талантливого мышления. Структура ТРИЗ. Философские аспекты ТРИЗ. Диалектика — философская основа ТРИЗ.

МОДУЛЬ 2. АЛГОРИТМ РЕШЕНИЯ ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКИХ ЗАДАЧ

Модульная единица 2.1 Стандарты на решение изобретательских задач. Вепольный анализ. Основные понятия и правила. Логика и закономерности развития вепольных систем. Информационный фонд. Стандарты – система типовых решений изобретательских задач. Структура системы стандартов. История развития стандартов. Стандарты на изменение систем. Стандарты на измерение и обнаружение систем. Стандарты на применение стандартов.

Модульная единица 2.2 Приемы устранения технических и физических противоречий. Приемы разрешения противоречий. История развития приемов. Приемы разрешения технических противоречий (40 основных приемов и 10 дополнительных). Приемы разрешения физических противоречий. Приемы — антиприемы. Приемы, разбитые на группы. Способы разрешения физического противоречия. Макро- и микроуровни приемов устранения противоречий

Модульная единица 2.3 Геометрические, физические и химические эффекты. Понятие об эффектах. Физические эффекты. Химические эффекты. Биологические эффекты. Математические эффекты. Геометрические эффекты. Технические эффекты. Понятие о вещественно-полевых ресурсах (ВПР). Структура и виды ВПР. Способы и методика применения ВПР.

Модульная единица 2.4 Алгоритм решения изобретательских задач. Идеальный конечный результат (ИКР) Основная линия решения задач по АРИЗ и логика АРИЗ. Структура АРИЗ-85В. Построение модели задачи. Анализ модели задачи. Определение идеального конечного результата (ИКР) и физического противоречия (ФП). Управление психологическими факторами в процессе решения задач. Метод «Шаг назад от ИКР». Мобилизация и применение ВПР. Применение информационного фонда. Анализ полученного ответа. Применение и развитие полученного ответа. Анализ хода решения.

4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисци- плины	№ и тема лекции	Вид контроль- ного мероприя- тия	Кол- во часов
1.	МОДУЛЬ	1 Постановка задачи и творческий	й поиск	8
	ца 1.1	Лекция № 1. Источники информации и виды объектов интеллектуальной собственности	,	2

№ п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисци- плины	№ и тема лекции	Вид контроль- ного мероприя- тия	Кол- во часов
	•	Лекция № 2. Регистрация ре-	тест, зачет	2
	ца 1.2	зультатов творческого поиска.		
		Публикация результатов твор-		
		ческого поиска.		
	Модульная едини-	Лекция № 3. Организация про-	тест, зачет	2
	ца 1.3	цесса выполнения проектов		
	Модульная едини-	Лекция № 3. Постановка задачи	тест, зачет	2
	ца 1.4	и творческий поиск		
2.	МОДУЛЬ 2. Алгоритм решения изобретательских задач			
	Модульная едини-	Лекция № 4. Решение изобре-	тест, зачет	2
	ца 2.1	тательских задач.		
	Модульная едини-	Лекция № 5. Устранения тех-	тест, зачет	
	ца 2.2	нических и физических проти-		2
		воречий.		
	Модульная едини-	Лекция № 3. Поиск, анализ,	тест, зачет	2
	ца 2.3	структурирование информации.		
	Модульная едини-	Лекция № 6. Регулировка угла	тест, зачет	2
	ца 2.4	опережения зажигания.		2
	ИТОГО			16

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

N₂	№ модуля и мо-	№ и название лабораторных/ Вид	Кол-
Л/П	дульной единицы	практических занятий с указанием контрольного	во
11, 11	дисциплины	контрольных мероприятий мероприятия	часов
1.	МОДУЛЬ	1. Постановка задачи и творческий поиск	8
	Модульная еди-	Практическая работа № 1. контрольные	2
	ница 1.1	Применение методов развития вопросы	
		творческого воображения	
	Модульная еди-	Практическая работа № 2. Анализ контрольные	2
	ница 1.2	изобретательской ситуации. вопросы	
	Модульная еди-	Практическая работа № 3. контрольные	2
	ница 1.3	Формулировка изобретательской вопросы	
		задачи.	
	Модульная еди-	Практическая работа № 4. контрольные	2
	ница 1.4	Применение приемов разрешения вопросы	
		технических противоречий.	
2.	МОДУЛЬ 2	Алгоритм решения изобретательских задач	8

№ п/п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов
	Модульная еди ница 2.1	Практическая работа № 5. Применение приемов разрешения физических противоречий.	контрольные вопросы	2
	Модульная еди ница 2.2	Практическая работа № 6. Использование стандартов на решение изобретательских задач	KOHIDOHKHKE	2
	Модульная еди ница 2.3	Практическая работа № 7. Применение геометрических, физических и химических эффектов.	контрольные вопросы	2
	Модульная еди ница 2.4	Практическая работа № 8. Решение изобретательской задачи по АРИЗ.	контрольные вопросы	2
	ИТОГО			16

4.4. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

Самостоятельная работа студентов (СРС) организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, выработки способности вести научно-исследовательскую работу, а также для систематического изучения дисциплины.

СРС организуется в следующих формах:

- работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;
- подготовка к практическим занятиям;
- организация и использование электронного курса дисциплины, размещенного на платформе LMSMoodle для самостоятельной работы;
 - самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
 - самоподготовка к текущему контролю знаний (тестированию);
 - подготовка к зачету;

Самостоятельная подготовка к практическим занятиям является важнейшей составляющей этих занятий, по итогам которой проводится входной контроль теоретических знаний. Практически занятия выполняются с элементами исследовательской работы и формируют у студентов навыки научноисследовательской работы.

4.4.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6

Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

№п/п	№ модуля и модуль- ной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и виды самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол- во ча- сов
1.	МОДУЛЬ 1. <i>П</i>	остановка задачи и творческий поиск	38
	Модульная еди- ница 1.1	- уровни творческих задач; - изобретательские задачи в машиностроении и их классификация	9
	Модульная еди- ница 1.2	объекты интеллектуальной собственно- сти;промышленная собственность	9
	Модульная еди- ница 1.3	- объекты патентной охраны; - патентный закон РФ и патентное право	10
	Модульная еди- ница 1.4	- открытия;- публикация результатов творческого поиска;- информационное обеспечение и информационный фонд	10
2.	МОДУЛЬ 2. Алго	ритм решения изобретательских задач	38
	Модульная еди- ница 2.1	- ресурсы и базы данных - методы поиска решений	9
	Модульная еди- ница 2.2	- организация процесса выполнения про- ектов - постановка и ранжирование задач	9
	Модульная еди- ница 2.3	 решение нетиповых изобретательских задач; примеры решения изобретательских задач; основные тенденции развития стартеров. 	10
	Модульная еди- ница 2.4	 сравнение объектов, конкурирующих на рынке с целью выявления перспективных аналогов; технический объект. Описание технического объекта на основе системного подхода 	10
	ВСЕГО		76

4.4.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетнографические работы

Таблица 7

№ п/п	Темы курсовых проектов (работ)/контрольные работы/ расчетно- графические работы	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прилагаемым списком)	
	Учебным планом не предусмотрены		

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	ЛЗ	СРС	Вид кон- троля
ОПК-1 - способен ставить и решать	$(N_{\underline{0}}N_{\underline{0}}$	$(N_{\overline{0}}N_{\overline{0}}$	Мод. ед.	зачет
инженерные и научно-технические	1-8)	1-8)	1.1-2.4	
задачи в сфере своей профессио-				
нальной деятельности и новых				
междисциплинарных направлений				
с использованием естественнона-				
учных, математических и техноло-				
гических моделей				

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)

- 1. Система электронно-дистанционного обучения Moodlehttps://e.kgau.ru/.
- 2. ИРБИС64+ электронная библиотека http://212.41.20.10:8080/cgibin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?C21COM=F&I21DBN=IBIS_FULLTEXT&P21DBN=IBIS&Z21ID=&S21CNR=5.
- 3. Электронно-библиотечная система «AgriLib» http://ebs.rgazu.ru/.
- 4. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/.
- 5. Научная электронная библиотека <u>«eLibrary» http://elibrary.ru/.</u>

6.3. Программное обеспечение

- 1. Office 2007 RussianOpenLicensePack Академическая лицензия ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ №44937729 от 15.12.2008.
- 2. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования, бесплатное распространяемое Π O).
- 3. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия, договор сотрудничества от 2019 года).

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра «Тракторы и автомобили». Специальность 23.05.01: «Наземные транспортно-технологические средства»

Специализация: «Технические средства агропромышленного комплекса»

Дисциплина «Теория решения изобретательских задач»

Вид заня-	TI.	Annous	Издательство	Год	Вид издания		Место хра- нения			Количество экз. в
тий	Наименование	Авторы	Подательство	издания	Печ.	Электр.	Библ.	Каф.	количе-	вузе
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
Лекции, лаб., СРС	Теория решения изо- бретательских задач: научное творчество	Зиновкина М. М., Гареев Р. Т., Горев П. М., Утемов В. В.	М: Издательство Юрайт, 2021	2021		+	+			https://urait.ru/b ook/teoriya- resheniya- izobretatelskih- zadach- nauchnoe- tvorchestvo- 474838
Лекции, лаб., СРС	Методология решения творческих задач	Э.А. Соснин.	М: Издательство Юрайт, 2021	2021		+	+			https://urait.ru/b ook/metodologi ya-resheniya- tvorcheskih- zadach-478203
Лекции, лаб., СРС	Техническое творче- ство	Проворов, А. В.	М: Издательство Юрайт, 2021	2011		+	+			https://urait.ru/b ook/tehnichesko e-tvorchestvo- 476485

Директор Научной библиотеки	
-----------------------------	--

7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Оценка знаний, умений, навыков и заявленных компетенций при изучении дисциплины «Электрооборудование транспортно-технологических средств АПК» проводится с использованием модульно-рейтинговой системы контроля знаний.

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы преподавателем, ведущими лабораторные работы по дисциплине в следующих формах:

- тестирование;
- выполнение лабораторных работ.

Промежуточная аттестация по результатам 6 семестра по дисциплине проходит в форме зачета (тестирование) с учетом результатов текущей аттестации. К зачету допускаются обучающиеся, набравшие в течение семестра не менее 40 баллов. Для успешной сдачи зачета необходимо набрать минимум 60 баллов.

По результатам 7 семестра *промежуточная аттестация* проходит в форме э*кзамена* с учетом результатов текущей аттестации и при условии сдачи *зачета* за 6 семестр.

Если принять общую трудоемкость дисциплины за 100 баллов, то распределение баллов по видам работ следующее: выполнение текущей работы (лабораторные работы) 0-36, посещение и активность на занятиях 0-12, текущий контроль (тестирование) 0-30, экзамен 0-22.

Критерии выставления оценок по двухбальной системе:

Академическая оценка устанавливается в соответствии со следующей балльной шкалой.

Со студентами, не набравшими требуемое минимальное количество баллов (< 60), разрабатывается календарный план сдачи дисциплины и проводятся плановые консультации.

1 календарный модуль(100 баллов)									
	Ди	-	рный мод до 50 бал.	уль 1 (ДМ1) лов)	Дисциі	тлинарный мо (от 0 до 17 ба	Промежуточная атте-		
Виды контроля	Кол-во баллов по итогам текущего контроля (МЕ 1.1-1.3.)		Промежуточный контроль (МЕ 1.11.3.)	Кол-во баллов по итогам текущего контроля (МЕ 2.12.2.)		Промежуточный контроль (МЕ с 2.1-2.2.)	стация (зачет в форме тести- рования)	Итого баллов	
	1.1	1.2	1.3		2.1	2.2		- ,	
Промежуточный контроль (тестирование)	0	0	0	0-20	0	0	0	0	0-20
Выполнение лабораторных работ	0-10	0-10	0-10		0-10	0-10	0	0	0-50
Тестирование по итогам изучения дисциплины	0	0	0	0	0	0	0	0-30	0-30
Итого баллов	0-10	0-10	0-10	0-20	0-10	0-10	0	0-30	0-100

	Дисциплинарный модуль 2 (ДМ1) (от 0 до 20 баллов)				эный моду. до 40 балло	Промежуточная атте-	и	
Виды контроля	Кол-во баллов по итогам текущего контроля (МЕ 2.3.)	Промежуточный контроль (МЕ 2.12.3.)	II			Промежуточный контроль (МЕ с 3.1-3.3.)	стация (экзамен)	Итого баллов
	2.3]	3.1	3.2	3.3			
Промежуточный контроль (тестирование)	0	0-10	0	0	0	0-10		0-19
Выполнение лабораторных работ	0-10		0-10	0-10	0-10	0		0-27
Экзамен по итогам изучения дисциплины	0	0	0	0	0	0	0-40	0-20
Итого баллов	0-10	0-10	0-10	0-10	0-10	0-10	0-40	0-100

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Таблица 10

Вид за- нятий	Аудитория	Спецоборудование	TCO
нятии			
Лекции	ауд. 4 — учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	парты, доска меловая, набор демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий: акустическая система инсталляционная AMIS 30W компьютер Cel3000 MB Giga-byit GA-81915PC DUO s775 17" Samsung, мультимедийная установка проектор Mitsubishi XL5900U*True XG, Микшерусилитель AMIS 250 6-канальный; наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий для проведения занятий лекционного типа	Комплекты плакатов, наглядные пособия, макеты.
Лаб.	ауд. 34— учебная аудитория, компьютерный класс	парты, стулья, доска маркерная, компьютеры - 14 шт.: мон. LG E2442T, процессор Corei3-2120 3.3GHz 2 ядра, Windows 7 Enterprise (бессрочная лицензия) Офисный пакет Office 2007 Russian Open License Pack (Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008) МЅ Ореп License Office Access 2007 (Лицензия академическая №45965845 31.10.2011), учебный комплект программного обеспечения Компас-3D V 12 на 250 мест. Проектирование и конструирование в машиностроении, лицензия. (Электронный ключ), Каѕ-регѕку Endpoint Security для бизнеса. Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Ediucational License (лицензия 17E0-171204-043145-330-825 с 12.04.2017 до 12.12.2019), Мооdle 3.5.6а. Система дистанционного образования (Бесплатно распространяемое ПО).	Наглядные пособия, макеты; учебные пособия; комплект измерительного оборудования; паспорта измерительных приборов; учебные пособия,
СРС	Ауд 30 – аудитория для самостоятельной работы	Парты, стулья, доска меловая, компьютеры Cel3000 MB Giga-byit GA-81915PC DUO s775 17" Samsung - 12 шт выход в Internet.	Электронные из- дания
	ООТЫ	micmet.	

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

Приступая к изучению дисциплины «Электрооборудование транспортно-технологических средств АПК», обучающемуся необходимо внимательно ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной ли-

тературы. Теоретическую часть дисциплины возможно изучать в виде традиционных лекционных занятий для студентов ИИСиЭ. При организации самостоятельной работы студентов также рекомендуется использование электронного ресурса.

Самостоятельная работа студента предполагает работу с научной и учебной литературы, умение осмысливать и создавать тексты. Классификацию электрооборудования следует усваивать по мере изучения тем, в последовательности, обусловленной в настоящей рабочей программе дисциплины. Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы на занятиях, изучения рекомендованной литературы, выполнения лабораторных работ и их защита.

При изучении дисциплины студенты выполняют следующие задания: изучают рекомендованную научно-практическую литературу; пишут отчеты по лабораторным занятиям; участвуют в выполнении заданий в ходе выполнения лабораторных работ, проводят расчеты. При самостоятельном изучении материала студентам предлагается написание конспекта. Для этого необходимо использовать учебную и научную литературу, электронные образовательные ресурсы. Также для подготовки к занятиям рекомендуется использовать сеть Интернет.

9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- 1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
- 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- 2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху:
 - 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- 3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Таблица 11 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в одной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации

Категории студентов	Формы
С нарушение слуха	• в печатной форме;
	• в форме электронного документа;
С нарушением зрения	• в печатной форме увеличенных
	шрифтом;
	• в форме электронного документа;
	• в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-	• в печатной форме;
двигательного аппарата	• в форме электронного документа;
	• в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

	у разработал А.В., к.т.н., доі		(по	дпись)	