Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия» Кафедра агроинженерии

УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры «<u>20</u>» <u>04</u> 2021 г., протокол № <u>8</u>

заведующий кафедрой

О.В. Санкина

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.11 ТЕОРИЯ РЕШЕНИЯ ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКИХ ЗАДАЧ

для студентов по направлению подготовки бакалавриата 35.03.06 Агроинженерия. Профиль Робототехнические системы в АПК

Разработчик: Быков С.Н.

СОДЕРЖАНИЕ

1 ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ	
ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ	3
1.1 Перечень компетенций	3
1.2 Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их	
формирования	4
1.3 Описание шкал оценивания	9
1.4 Общая процедура и сроки проведения оценочных мероприятий	10
2 ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ,	
УМЕНИЙ, НАВЫКОВ	8
2.1 Текущий контроль знаний студентов	8
2.2 Промежуточная аттестация	10
2.3 Типовой вариант для тестирования	11
2.4 Типовой экзаменационный билет	16
3 МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ	
ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ	17

1 ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

1.1 Перечень компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
- ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий

1.2 Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Конечными результатами освоения программы дисциплины являются сформированные когнитивные дескрипторы «знать», «уметь», «владеть» (31, У1, В1, 32, У2, В2), расписанные по отдельным компетенциям. Формирование этих дескрипторов происходит в течение изучения дисциплины по этапам в рамках различного вида занятий и самостоятельной работы.

Таблица 1 – Соответствие этапов (уровней) освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания

J N-1	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач								
Этап (уровень) освоения	Планируемые результаты обучения (показатели достижения	Критерии оценивания результатов обучения							
компетенции	заданного уровня освоения компетенций)	1	2	3	4	5			
Первый этап (начало формирования) Анализирует задачу, осуществляет её декомпозицию, выделяет	Владеть: навыками определения действий по решению задач В1	Не владеет	Фрагментарное владение навыками определения действий по решению задач	В целом успешное, но не систематическое владение навыками определения действий по решению задач	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы, владение навыками определения действий по решению задач	Успешное и систематическое владение навыками определения действий по решению задач			
этапы и действия по решению задачи.	Уметь: анализировать поставленные задачи, выделять основные этапы У1	Не умеет	Фрагментарное умение анализировать поставленные задачи, выделять основные этапы	В целом успешное, но не систематическое умение анализировать поставленные задачи, выделять основные этапы	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы, умение анализировать поставленные задачи, выделять основные этапы	Успешное и систематическое умение анализировать поставленные задачи, выделять основные этапы			
	Знать: основы анализа и декомпозиции задач 31	Не знает	Фрагментарные знания об основах анализа и декомпозиции задач	В целом успешные, но не систематические знания об основах анализа и декомпозиции задач	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы, знания об основах анализа и декомпозиции задач	Успешные и систематические знания об основах анализа и декомпозиции задач			
Второй этап (продолжение формирования) Осуществляет поиск и критический анализ информации, необходимой для решения	Владеть: приемами поиска и систематизации информации, необходимой для решения поставленных задач В2	Не владеет	Фрагментарное владение приемами поиска и систематизации информации, необходимой для решения поставленных задач	В целом успешное, но не систематическое владение приемами поиска и систематизации информации, необходимой для решения поставленных задач	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы, владение приемами поиска и систематизации информации, необходимой для решения поставленных задач	Успешное и систематическое владение приемами поиска и систематизации информации, необходимой для решения поставленных задач			
поставленных задач	Уметь: использовать различные способы поиска и анализа информации У2	Не умеет	Фрагментарное умение использовать различные способы поиска и анализа информации	В целом успешное, но не систематическое умение использовать различные способы поиска и анализа информации	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы, умение использовать различные способы поиска и анализа информации	Успешное и систематическое умение использовать различные способы поиска и анализа информации			

	Знать:	Не знает	Фрагментарные знания об	В целом успешные, но не	В целом успешные, но содержащие	Успешные и систематические
	основы критического		основах критического	систематические знания об	отдельные пробелы, знания об	знания об основах
	анализа, поиска и синтеза		анализа, поиска и синтеза	основах критического	основах критического анализа,	критического анализа, поиска
	информации		информации	анализа, поиска и синтеза	поиска и синтеза информации	и синтеза информации
	32			информации		
Четвертый этап	Владеть:	Не	Фрагментарное владение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и систематическое
(завершение формирования)	навыками грамотного,	владеет	навыками грамотного,	систематическое владение	содержащее отдельные	владение навыками
Обобщает данные по	логичного и		логичного и	навыками грамотного,	пробелы, владение навыками	грамотного, логичного и
актуальным научным	аргументированного		аргументированного	логичного и	грамотного, логичного и	аргументированного
проблемам, относящимся	изложения собственного		изложения собственного	аргументированного	аргументированного изложения	изложения собственного
к профессиональной	суждения по актуальным		суждения по актуальным	изложения собственного	собственного суждения по	суждения по актуальным
области, грамотно,	научным проблемам		научным проблемам	суждения по актуальным	актуальным научным	научным проблемам
логично и	B4			научным проблемам	проблемам	
аргументировано	Уметь:	Не умеет	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и систематическое
формирует собственные	формировать собственное		формировать собственное	систематическое умение	содержащее отдельные	умение формировать
суждения.	суждение по актуальным		суждение по актуальным	формировать собственное	пробелы, умение формировать	собственное суждение по
	научным проблемам		научным проблемам	суждение по актуальным	собственное суждение по	актуальным научным
	У4			научным проблемам	актуальным научным	проблемам
					проблемам	
	Знать:	Не знает	Фрагментарные знания об	В целом успешные, но не	В целом успешные, но	Успешные и систематические
	актуальные научные		актуальных научных	систематические знания об	содержащие отдельные	знания об актуальных
	проблемы		проблемах	актуальных научных	пробелы, знания об актуальных	научных проблемах
	профессиональной области		профессиональной области	проблемах	научных проблемах	профессиональной области
	34			профессиональной области	профессиональной области	

ук-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Этап (уровень) освоения	Планируемые результаты обучения (показатели достижения	Критерии оценивания результатов обучения					
компетенции	заданного уровня освоения компетенций)	1	2	3	4	5	
Первый этап	Владеть:	Не	Фрагментарное владение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и	
(начало формирования)	навыками анализа	владеет	навыками анализа	систематическое владение	содержащее отдельные	систематическое владение	
Определяет круг задач в	нормативных актов,		нормативных актов,	навыками анализа	пробелы владение навыками	навыками анализа	
рамках поставленной	регулирующих отношения в		регулирующих отношения в	нормативных актов,	анализа нормативных актов,	нормативных актов,	
цели	различных сферах		различных сферах	регулирующих отношения в	регулирующих отношения в	регулирующих отношения в	
	жизнедеятельности		жизнедеятельности	различных сферах	различных сферах	различных сферах	
	B1			жизнедеятельности	жизнедеятельности	жизнедеятельности	
	Уметь:	Не умеет	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и	
	использовать нормативно-		использовать нормативно-	систематическое умение	содержащее отдельные	систематическое умение	
	правовые знания в		правовые знания в	использовать нормативно-	пробелы умение использовать	использовать нормативно-	
	различных сферах		различных сферах	правовые знания в различных	нормативно-правовые знания в	правовые знания в	
	жизнедеятельности		жизнедеятельности	сферах жизнедеятельности	различных сферах	различных сферах	
	У 1				жизнедеятельности	жизнедеятельности	
	Знать:	Не знает	Фрагментарные знания о	В целом успешные, но не	В целом успешные, но	Успешные и	
	права, свободы и		правах, свободах и	систематические знания о	содержащие отдельные	систематические знания о	

	обязанности человека и		обязанностях человека и	правах, свободах и	пробелы знания о правах,	правах, свободах и
	гражданина		гражданина	обязанностях человека и	свободах и обязанностях	обязанностях человека и
	31			гражданина	человека и гражданина	гражданина
Второй этап	Владеть:	Не	Фрагментарное владение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
(завершение	навыками реализации и	владеет	навыками реализации и	систематическое владение	содержащее отдельные	систематическое владение
	защиты своих прав,		защиты своих прав,	навыками реализации и	пробелы владение навыками	навыками реализации и
Выбирает оптимальные	способностью		способностью	защиты своих прав,	реализации и защиты своих	защиты своих прав,
способы решения задач,	анализировать основные		анализировать основные	способностью анализировать	прав, способностью	способностью
исходя из действующих	нормативно-правовые акты		нормативно-правовые акты	основные нормативно-	анализировать основные	анализировать основные
правовых норм,	B2			правовые акты	нормативно-правовые акты	нормативно-правовые акты
имеющихся ресурсов и	Уметь:	Не умеет	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
ограничений	защищать гражданские		защищать гражданские	систематическое защищать	содержащее отдельные	систематическое защищать
	права, самостоятельно		права, самостоятельно	гражданские права,	пробелы защищать	гражданские права,
	использовать знания об		использовать знания об	самостоятельно использовать	гражданские права,	самостоятельно
	основах общей теории		основах общей теории	знания об основах общей	самостоятельно использовать	использовать знания об
	государства и права и		государства и права и	теории государства и права и	знания об основах общей	основах общей теории
	базовые отрасли		базовые отрасли	базовые отрасли российского	теории государства и права и	государства и права и
	российского права в своей		российского права в своей	права в своей деятельности	базовые отрасли российского	базовые отрасли
	деятельности		деятельности		права в своей деятельности	российского права в своей
	У2					деятельности
	Знать:	Не знает	Фрагментарные знания об	В целом успешные, но не	В целом успешные, но	Успешные и
	основные положения и		основных положениях и	систематические знания об	содержащие отдельные	систематические знания об
	нормы конституционного,		нормах конституционного,	основных положениях и	пробелы знания об основных	основных положениях и
	гражданского, семейного,		гражданского, семейного,	нормах конституционного,	положениях и нормах	нормах конституционного,
	трудового, земельного,		трудового, земельного,	гражданского, семейного,	конституционного,	гражданского, семейного,
	административного и		административного и	трудового, земельного,	гражданского, семейного,	трудового, земельного,
	уголовного права,		уголовного права,	административного и	трудового, земельного,	административного и
	организацию судебных,		организации судебных,	уголовного права, организации	административного и	уголовного права,
	правоприменительных и		правоприменительных и	судебных,	уголовного права, организации	организации судебных,
	правоохранительных		правоохранительных	правоприменительных и	судебных,	правоприменительных и
	органов		органов	правоохранительных органов	правоприменительных и	правоохранительных
	32				правоохранительных органов	органов

ОПК-1	Способен	•	_	_					
	математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий								
Этап (уровень) Планируемые результаты обучения Критерии оценивания результатов обучения									
освоения к	сомпетенции	(показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	овня освоения 1 2 3		3	4	5		
Первый эта	ап	Владеть:	Не	Фрагментарное	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и		
(начало фор	мирования)	навыками использования	владеет	владение навыками	не систематическое	содержащее отдельные	систематическое		

7	T	1	T	T		
Демонстрирует знание	основных законов		использования	владение навыками	пробелы владение	владение навыками
основных законов	естественнонаучных дисциплин		основных законов	использования	навыками использования	использования
математических,	в профессиональной		естественнонаучных	основных законов	основных законов	основных законов
естественнонаучных и	деятельности		дисциплин в	естественнонаучных	естественнонаучных	естественнонаучных
общепрофессиональных	B1		профессиональной	дисциплин в	дисциплин в	дисциплин в
дисциплин,			деятельности	профессиональной	профессиональной	профессиональной
необходимых для			_	деятельности	деятельности	деятельности
решения типовых задач	Уметь:	Не умеет	Фрагментарное умение	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и
профессиональной	использовать основные законы		использовать основные	не систематическое	содержащее отдельные	систематическое
деятельности	естественнонаучных дисциплин		законы	умение использовать	пробелы умение	умение использовать
	в профессиональной		естественнонаучных	основные законы	использовать основные	основные законы
	деятельности		дисциплин в	естественнонаучных	законы естественнонаучных	естественнонаучных
	У1		профессиональной	дисциплин в	дисциплин в	дисциплин в
			деятельности	профессиональной	профессиональной	профессиональной
				деятельности	деятельности	деятельности
	Знать:	Не знает	Фрагментарные знания	В целом успешные, но	В целом успешные, но	Успешные и
	основные законы		об основных законах	не систематические	содержащие отдельные	систематические
	естественнонаучных дисциплин		естественнонаучных	знания об основных	пробелы знания об	знания об основных
	31		дисциплин	законах	основных законах	законах
				естественнонаучных	естественнонаучных	естественнонаучных
				дисциплин	дисциплин	дисциплин
Второй уровень	Владеть:	Не	Фрагментарное	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и
(продолжение	аппаратом математического	владеет	владение аппаратом	не систематическое	содержащее отдельные	систематическое
формирования)	моделирования при решении		математического	владение аппаратом	пробелы владение	владение аппаратом
Использует знания	задач различной природы		моделирования при	математического	аппаратом математического	математического
основных законов	B2		решении задач	моделирования при	моделирования при	моделирования при
математических и			различной природы	решении задач	решении задач различной	решении задач
естественных наук для				различной природы	природы	различной природы
решения стандартных	Уметь:	Не умеет	Фрагментарное умение	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и
задач в	применять основные приемы		применять основные	не систематическое	содержащее отдельные	систематическое
профессиональной	математического		приемы	умение применять	пробелы умение применять	умение применять
деятельности	моделирования при решении		математического	основные приемы	основные приемы	основные приемы
	задач различной природы		моделирования при	математического	математического	математического
	y2		решении задач	моделирования при	моделирования при	моделирования при
			различной природы	решении задач	решении задач различной	решении задач
				различной природы	природы	различной природы
	Знать:	Не знает	Фрагментарные знания	В целом успешные, но	В целом успешные, но	Успешные и
	основные принципы построения		об основных	не систематические	содержащие отдельные	систематические
	и классификацию		принципах построения	знания об основных	пробелы знания об	знания об основных
	математических моделей		и классификации	принципах построения	основных принципах	принципах построения
	32		математических	и классификации	построения и	и классификации
			моделей	математических	классификации	математических
				моделей	математических моделей	моделей
	l	<u> </u>	l	модолон	тателати теских моделей	шодолон

Третий уровень	Владеть:	Не	Фрагментарное	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и
(продолжение	современными методиками	владеет	владение	не систематическое	содержащее отдельные	систематическое
формирования)	обработки экспериментальных	владеет	современными	владение	пробелы владение	владение
Применяет	данных при решении задач		методиками обработки	современными	современными методиками	современными
информационно-	различной природы		экспериментальных	методиками обработки	обработки	методиками обработки
коммуникационные	ВЗ		данных при решении	экспериментальных	экспериментальных данных	экспериментальных
технологии в решении	ВЗ		задач различной	данных при решении	•	данных при решении
типовых задач в			природы	задач различной	при решении задач различной природы	задач различной
профессиональной			природы	природы	различной природы	природы
деятельности	Уметь:	Не умеет	Фрагментарное умение	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и
<i>делтельности</i>	применять современные	The ymeer		· ·	<u> </u>	
	методики обработки		применять современные методики		содержащее отдельные пробелы умение применять	систематическое умение применять
	экспериментальных данных		обработки	1		J 1
	уз		1	современные методики обработки	современные методики обработки	современные методики обработки
	33		экспериментальных данных	экспериментальных	экспериментальных данных	экспериментальных
			данных	данных	экспериментальных данных	данных
	Знать:	Не знает	Фрагментарные знания	В целом успешные, но	В целом успешные, но	Успешные и
	современные методы обработки	TIC SHACT	о современных	не систематические		систематические
	экспериментальных данных		методах обработки	знания о современных	пробелы знания о	
	33		экспериментальных	методах обработки	современных методах	знания о современных методах обработки
	33		данных	экспериментальных	обработки	экспериментальных
			данных	данных	экспериментальных данных	данных
Четвертый уровень	Владеть:	Не	Фрагментарное	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и
(завершение	навыками решения типовых	владеет	владение навыками	не систематическое	содержащее отдельные	систематическое
формирования)	задач, используя специальные	Владеет	решения типовых	владение навыками	пробелы, владение	владение навыками
Пользуется	программы и базы данных		задач, используя	решения типовых	навыками решения типовых	решения типовых
специальными	В4		специальные	задач, используя	задач, используя	задач, используя
программами и базами			программы и базы	специальные	специальные программы и	специальные
данных при решении			данных	программы и базы	базы данных	программы и базы
типовых задач в			Amman	данных	oussi Auriisiii	данных
профессиональной	Уметь:	Не умеет	Фрагментарное умение	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и
деятельности	применять специальные		применять	не систематическое	содержащее отдельные	систематическое
	программы и базы данных		специальные	умение применять	пробелы, умение применять	умение применять
	y 4		программы и базы	специальные	специальные программы и	специальные
			данных	программы и базы	базы данных	программы и базы
			, ,	данных	, 100	данных
	Знать:	Не знает	Фрагментарные знания	В целом успешные, но	В целом успешные, но	Успешные и
	специальные программы,		о специальных	не систематические	содержащие отдельные	систематические
	применяемые для решения		программах,	знания о специальных	пробелы знания о	знания о специальных
	типовых задач		применяемых для	программах,	специальных программах,	программах,
		1	T-F		The partition,	r r

	34	решения	типовых	применяемых	для	применяемых для решения	применяемых д.	RI
		задач		решения	типовых	типовых задач	решения типовых зада	,Ч
				задач				

Этапы формирования компетенций реализуются в ходе освоения дисциплины, что отражается в тематическом плане дисциплины.

1.3 Описание шкал оценивания

Для оценки составляющих компетенции при **текущем контроле и промежуточной аттестации** используется балльно-рейтинговая система оценок. При оценке контрольных мероприятий преподаватель руководствуется критериями оценивания результатов обучения (таблица 1), суммирует баллы за каждое контрольное задание и переводит полученный результат в вербальный аналог, руководствуясь таблицей 2 и формулой 1.

Таблица 2 – Сопоставление оценок когнитивных дескрипторов с результатами

освоения программы дисциплины

Балл	Соответствие требованиям критерия	Выполнение критерия	Вербальный ана	ллог
1	2	3	4	
5	результат, содержащий полный правильный ответ, полностью соответствующий требованиям критерия	85-100% от максимального количества баллов	отлично	
4	результат, содержащий неполный правильный ответ (степень полноты ответа – более 75%) или ответ, содержащий незначительные неточности, т.е. ответ, имеющий незначительные отступления от требований критерия	75-84,9% от максимального количества баллов	хорошо	зачтено
3	результат, содержащий неполный правильный ответ (степень полноты ответа – до 75%) или ответ, содержащий незначительные неточности, т.е. ответ, имеющий незначительные отступления от требований критерия	60-74,9% от максимального количества баллов	удовлетворительно	
2	результат, содержащий неполный правильный ответ, содержащий значительные неточности, ошибки (степень полноты ответа – менее 60%)	до 60% от максимального количества баллов	неудовлетворительно	не
1	неправильный ответ (ответ не по существу задания) или отсутствие ответа, т.е. ответ, не соответствующий полностью требованиям критерия	0% от максимального количества баллов	поудовлетворительно	зачтено

Расчет доли выполнения критерия от максимально возможной суммы баллов проводится по формуле 1:

$$A = \frac{\sum_{i=1}^{n} m_i k_i}{5 \cdot \sum_{i=1}^{n} m_i} \cdot 100\%$$
 (1)

где п – количество формируемых когнитивных дескрипторов;

m_i – количество оценочных средств і-го дескриптора;

k_i – балльный эквивалент оцениваемого критерия i-го дескриптора;

5 – максимальный балл оцениваемого результата обучения.

Затем по таблице 2 (столбец 3) определяется принадлежность найденного значения A (в %) к доле выполнения критерия и соответствующий ему вербальный аналог.

Вербальным аналогом результатов зачета являются оценки «зачтено / не зачтено», экзамена — «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», которые заносятся в экзаменационную (зачетную) ведомость (в то числе электронную) и зачетную книжку. В зачетную книжку заносятся только положительные оценки. Подписанный преподавателем экземпляр ведомости сдаётся не позднее следующего дня в деканат, а второй хранится на кафедре.

В случае неявки студента на экзамен (зачет) в экзаменационной ведомости делается отметка «не явился».

1.4 Общая процедура и сроки проведения оценочных мероприятий

Оценивание результатов обучения студентов по дисциплине осуществляется по регламентам текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль в семестре проводится с целью обеспечения своевременной обратной связи, для коррекции обучения, активизации самостоятельной работы студентов. Объектом текущего контроля являются конкретизированные результаты обучения (учебные достижения) по дисциплине.

Промежуточная аттестация предназначена для объективного подтверждения и оценивания достигнутых результатов обучения после завершения изучения дисциплины (или её части). Форма промежуточной аттестации по дисциплине определяется рабочим учебным планом.

Итоговая оценка определяется на основании таблицы 2.

Организация и проведение промежуточной аттестации регламентируется внутренними локальными актами.

Классическая форма сдачи экзамена (собеседование)

Экзамен проводится в учебных аудиториях института. Студент случайным образом выбирает билет. Для подготовки к ответу студенту отводится 45-60 минут. Экзаменатор может задавать студентам дополнительные вопросы сверх билета по программе дисциплины.

Во время подготовки, использование конспектов лекций, методической литературы, мобильных устройств связи и других источников информации запрещено. Студент, уличенный в списывании, удаляется из аудитории и в зачетно-экзаменационную ведомость ставится «неудовлетворительно». В случае добровольного отказа отвечать на вопросы билета, преподаватель ставит в ведомости оценку «неудовлетворительно».

Студенты имеют право делать черновые записи только на черновиках выданных преподавателем.

Студенты, не прошедшие промежуточную аттестацию по графику сессии, должны ликвидировать задолженность в установленном порядке.

2 ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ

2.1 Текущий контроль знаний студентов

Комплект вопросов для собеседования

- 1. История возникновения ТРИЗ. Постулаты ТРИЗ.
- 2. Система понятий ТРИЗ. Законы развития технических систем
- 3. Линии развития технических систем. Противоречия в технических системах
- 4. Стандарты на решение технических задач. Модели решения технических задач.
 - 5. Вепольный анализ. Алгоритмы решения технических задач.
- 6. Понятие технического объекта и технической системы. Главная функция технической системы.
- 7. Предназначение и техническая функция системы. Дополнительная функция технической системы.
- 8. Латентная функция технической системы. Основные и вспомогательные функции элементов технической системы.
 - 9. Эволюция технической системы. Полная техническая система.
- 10. Структурная схема технической системы. Понятие подсистемы технической системы.
- 11. Поиск неиспользованных резервов совершенствования технической системы. Ресурсы развития технической системы.
 - 12. Элемент технической системы. Надсистема технической системы.
 - 13. Системный подход. Проблемы несовершенства подсистем и надсистем.
 - 14. Источники изобретательских задач. Фрагмент действительности.
- 15. Описание исходной ситуации изобретательской задачи. Проблемная часть исходной ситуации.
 - 16. Нежелательный эффект ситуации. Цели улучшения ситуации.
- 17. Ограничения изобретательской задачи. Предельный случай увеличения количества ограничений.
- 18. Мини-задача. Формулирование изобретательской задачи в реальной ситуации.
- 19. Анализ изобретательской ситуации. Причинно-следственные цепочки ситуации
- 20. Большие последствия из-за незначительных причин. Выявление причин последствий.
- 21. Методические выводы анализа. Использование методов и инструментов из разных областей науки и техники.
- 22. Поиск причин в подсистемах и надсистемах. Построение цепочки внутрь подсистемы.
- 23. Причины физической и химической природы. Построение цепочки в надсистему.

- 24. Принцип дробления: сущность и примеры.
- 25. Принцип вынесения: сущность и примеры.
- 26. Принцип местного качества: сущность и примеры.
- 27. Принцип асимметрии: сущность и примеры.
- 28. Принцип объединения: сущность и примеры.
- 29. Принцип универсальности: сущность и примеры.
- 30. Принцип "матрешки": сущность и примеры.
- 31. Принцип антивеса: сущность и примеры.
- 32. Принцип предварительного антидействия: сущность и примеры.
- 33. Принцип предварительного действия: сущность и примеры.
- 34. Принцип "заранее подложенной подушки": сущность и примеры.
- 35. Принцип эквипотенциальности: сущность и примеры.
- 36 Принцип "наоборот": сущность и примеры.
- 37. Принцип сфероидальности: сущность и примеры.
- 38. Принцип динамичности: сущность и примеры.
- 39. Принцип частичного или избыточного действия: сущность и примеры.

2.2 Промежуточная аттестация

Вопросы к экзамену

- 1. Структурные уровни технических систем. Узлы и детали.
- 2. Структура целей. Методика построения дерева целей.
- 3. Выстраивание иерархии целей. Технические средства достижения целей.
- 4. Специфика решения организационных задач. Оценка рисков проекта.
- 5. Комплекс решаемых задач. Использование деревьев целей при анализе изобретательских ситуаций.
- 6. Выбор направлений движения в поисках решения. Ориентиры успешного движения к цели.
 - 7. Оценка успешности решения. Затраты на выполнение функций.
 - 8. Нулевые затраты на получение полезного эффекта. Идеальная машина.
 - 9. Коэффициент полезного действия. Идеальный конечный результат.
 - 10. Понятие ресурса. Получение высокоидеального решения.
- 11. Выполнение функции с минимальными затратами. Классификация ресурсов.
- 12. Энергетические, вещественные, пространственные, временные, информационные ресурсы.
- 13. Использование производных ресурсов. Системный подход к поиску ресурсов.
 - 14. Последовательность поиска ресурсов. Рабочий орган системы.
- 15. Комплексные требования к технической системе. Желательные и нежелательные последствия изменения технической системы.
- 16. Выявление технических противоречий. Инструменты устранения технических противоречий.

- 17. Физическое противоречие. Выбор оптимальных значений характеристик технической системы.
- 18. Компромисс между противоположными требованиями к технической системе. Потребительское качество.
- 19. Общие принципы решения задач. Приёмы-подсказки при решении новых изобретательских задач.
- 20. Обобщённые принципы устранения противоречий. Поиск разрешения противоречия.
- 21. Особенности применения приёмов устранения противоречий. Способы разрешения физических противоречий.
 - 22. Таблица выбора приёмов устранения технических противоречий.
 - 23. Эволюция технических систем. Закон полноты частей системы.
- 24. Закон энергетической проводимости системы. Закон согласования ритмики частей системы.
- 25. Закон увеличения идеальности технических систем. Закон неравномерности развития частей системы.
- 26. Закон перехода в надсистему. Закон перехода с макроуровня на микроуровень.
 - 27. Принцип перехода в другое измерение: сущность и примеры.
 - 28. Принцип использования механических колебаний: сущность и примеры.
 - 29. Принцип периодического действия: сущность и примеры.
 - 30. Принцип непрерывности полезного действия: сущность и примеры.
 - 31. Принцип проскока: сущность и примеры.
 - 32. Принцип "обратить вред в пользу": сущность и примеры.
 - 33. Принцип обратной связи: сущность и примеры.
 - 34. Принцип "посредника": сущность и примеры.
 - 35. Принцип самообслуживания: сущность и примеры.
 - 36. Принцип копирования: сущность и примеры.
- 37. Принцип дешевой недолговечности взамен долговечности: сущность и примеры.
 - 38. Принцип замены механической схемы: сущность и примеры.
- 39. Принцип использования пневмо- и гидроконструкций: сущность и примеры.
- 40. Принцип использования гибких оболочек и тонких пленок: сущность и примеры.
 - 41. Принцип применения пористых материалов: сущность и примеры.
 - 42. Принцип изменения окраски: сущность и примеры.
 - 43. Принцип однородности: сущность и примеры.
 - 44. Принцип отброса и регенерации частей: сущность и примеры.
- 45. Принцип изменения физико-химических параметров объекта: сущность и примеры.
 - 46. Принцип применения фазовых переходов: сущность и примеры.
 - 47. Принцип применения теплового расширения: сущность и примеры.
 - 48. Принцип применения сильных окислителей: сущность и примеры.
 - 49. Принцип применения инертной среды: сущность и примеры.
 - 50. Принцип применения композиционных материалов: сущность и примеры.

2.3 Типовой вариант для тестирования

Вариант 1

- 1. Прием разделения объекта на независимые части относится к принципу:
- а) дробления
- b) вынесения
- с) местного качества
- d) асимметрии
- 2. Прием объединения во времени однородных или смежных операций относится к принципу:
 - а) объединения:
 - b) универсальности:
 - с) "матрешки":
 - d) антивеса:
- 3. Прием компенсации относительно невысокой надежности объекта заранее подготовленными аварийными средствами относится к принципу:
 - а) предварительного антидействия:
 - b) предварительного действия:
 - с) "заранее подложенной подушки"
 - d) эквипотенциальности
- 4. Прием разделения объекта на части, способные перемещаться относительно друг друга относится к принципу
 - а) "наоборот"
 - b) сфероидальности
 - с) динамичности
 - d) частичного или избыточного действия
- 5. Прием использования многоэтажной компоновки объектов вместо одноэтажной относится к принципу:
 - а) перехода в другое измерение
 - b) использования механических колебаний
 - с) периодического действия
 - d) непрерывности полезного действия
- 6. Прием использования промежуточного объекта, переносящего или передающего действие относится к принципу
 - а) проскока
 - b) "обратить вред в пользу"
 - с) обратной связи
 - d) "посредника"

7. Прием замены объекта или системы объектов их оптическими копиями	I
относится к принципу:	
а) самообслуживания	
b) копирования	
с) дешевой недолговечности взамен долговечности	
d) замены механической схемы	

- 8. Прием изменения степени прозрачности объекта или внешний среды относится к принципу:
 - а) использования пневмо- и гидроконструкций
 - b) использования гибких оболочек и тонких пленок
 - с) применения пористых материалов
 - d) изменения окраски
- 9. Прием восстановления расходуемых частей объекта непосредственно в ходе работы относится к принципу:
 - а) однородности:
 - b) отброса и регенерации частей:
 - с) изменения физико-химических параметров объекта:
 - d) применения фазовых переходов:
 - 10. Прием проведения процесса в вакууме относится к принципу:
 - а) применения теплового расширения:
 - b) применения сильных окислителей:
 - с) применения инертной среды:
 - d) применения композиционных материалов:

Ключ:

1. a 2. a 3. c 4. c 5. a 6. d 7. b 8. d 9. b 10. c

2.4 Типовой экзаменационный билет

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия»

	35.03.06 Агроинжен (код и наименование направления подготовки/с	ерия
Po@	ототехнические систем (профиль подготовки/магистерская программа/	мы в АПК
`		
	Кафедра агроинженер (наименование кафедры)	ии
Дисциплина	Теория решения изо	бретательских задач е дисциплины)
	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ	БИЛЕТ № 1
1. Структурные ур	овни технических систе	м. Узлы и детали.
2. Использование г ресурсов.	іроизводных ресурсов. (Системный подход к поиску
3. Принцип исполь	зования механических в	колебаний: сущность и примеры.
Составитель		С.Н. Быков
-	(подпись)	(расшифровка подписи)
Эарануланий кафа нас й	(110/4111102)	О.В. Санкина
Заведующий кафедрой _	(поличек)	
	(подпись)	(расшифровка подписи)

3 МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ

Оценка знаний по дисциплине проводится с целью определения уровня освоения предмета, включает практические работы.

Оценка качества подготовки на основании выполненных заданий ведется преподавателям (с обсуждением результатов), баллы начисляются в зависимости от соответствия критериям таблицы 1.

Оценка качества подготовки по результатам самостоятельной работы студента ведется:

- 1) преподавателем оценка глубины проработки материала, рациональность и содержательная ёмкость представленных интеллектуальных продуктов, наличие креативных элементов, подтверждающих самостоятельность суждений по теме;
 - 2) группой в ходе обсуждения представленных материалов;
- 3) студентом лично путем самоанализа достигнутого уровня понимания темы.

По дисциплине предусмотрены формы контроля качества подготовки:

- текущий (осуществление контроля за всеми видами аудиторной и внеаудиторной деятельности студента с целью получения первичной информации о ходе усвоения отдельных элементов содержания дисциплины);
- промежуточный (оценивается уровень и качество подготовки по конкретным разделам дисциплины).

Результаты текущего и промежуточного контроля качества выполнения студентом запланированных видов деятельности по усвоению учебной дисциплины являются показателем того, как студент работал в течение семестра. Итоговый контроль проводится в форме промежуточной аттестации студента — экзамена (зачета).

Текущий контроль успеваемости предусматривает оценивание хода освоения дисциплины, промежуточная аттестация обучающихся — оценивание результатов обучения по дисциплине посредством испытания в форме экзамена (зачета).

Для оценки качества подготовки студента по дисциплине в целом составляется рейтинг – интегральная оценка результатов всех видов деятельности студента, осуществляемых в процессе ее изучения. Последняя представляется в балльном исчислении согласно таблице 2.

Защита практической работы производится студентом в день ее выполнения в соответствии с учебным расписанием. Преподаватель проверяет правильность выполнения практической работы студентом и сделанных выводов, контролирует знание студентом пройденного материала с помощью собеседования или тестирования.

Проработка конспекта лекций и учебной литературы осуществляется студентами в течение всего семестра, после изучения новой темы. К экзамену допускаются студенты, выполнившие все виды текущей аттестации.