Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт» Кафедра Агроинженерии

УТВІ	ЕРЖДЕН
на заседании кафедрь	I
« <u>Ol</u> » <u> OS</u> 20) ½ г., протокол № <u>/</u>
заведующий кафедро	й
Ness	О.В. Санкина
(подпись)	

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.Б.29	Системы автоматизированного проектирования технических средств
PARTICIPATION CONTINUES OF THE	АПК
	код и наименование дисциплины
для студент	ов по направлению подготовки (специальности) бакалавриата (магистратуры)
_	23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства»
профиль	(код и наименование)
_	Технические средства агропромышленного комплекса наименование профиля
	налыснование профиля

Разработчик: Халтурин М.А.

Содержание

1 Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их	
формирования, описание шкал оценивания	3
1.1 Перечень компетенций	
1.2 Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования	4
1.3 Описание шкал оценивания	12
2 Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, наві	
2.1 Текущий контроль знаний студентов	15
2.2 Промежуточная аттестация	18
2.3 Типовой экзаменационный билет	20
3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, уме навыков	

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:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- ОПК-5 Способен применять инструментарий формализации инженерных, научно-технических задач, использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов.
- ОПК-7 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

Профессиональная компетенция (ПК):

ПК-5 — Способность разрабатывать с использованием информационных технологий и прикладных программ конструкторско-техническую документацию для проектирования и производства новых или модернизируемых образцов наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования.

Профессионально-специализированная компетенция (ПСК):

ПСК-3.5 - Способностью разрабатывать проектную и рабочую конструкторскую документацию опытного образца технического средства АПК и обеспечить его надежность и качество на стадии проектирования.

1.2 Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Этап (уровень)

Планируемые

Конечными результатами освоения программы дисциплины являются сформированные когнитивные дескрипторы «знать», «уметь», «владеть» (31, У1, В1, 32, У2, В2, З3, У3, В3), расписанные по компетенции. Формирование данных дескрипторов происходит в процессе освоения дисциплины по этапам в рамках различного вида занятий и самостоятельной работы.

Критерии оценивания результатов обучения

Способы

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

освоения	результаты						
компетенции	обучения	1	2	3	4	5	оценки
1	2	3	4	5	6	7	8
ПСК-3.5 - Способа	ностью разрабать	ывать про	ректную и рабочую н	конструкторскую доку	ументацию опытного	о образца техническог	го средства
	$A\Pi$	ІК и обесн	печить его надежно	сть и качество на ста	адии проектирования		
Первый этап (начало формирования) Способен разрабатывать проектную документацию	Владеть: навыками разработки проектной документации опытного образца технического средства АПК и сложных технических систем В1	Не владеет	Фрагментарное владение навыками разработки проектной документации опытного образца технического средства АПК и сложных технических систем	В целом успешное, но не систематическое владение навыками разработки проектной документации опытного образца технического средства АПК и сложных технических систем	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение навыками разработки проектной документации опытного образца технического средства АПК и сложных технических систем	Успешное и систематическое владение навыками разработки проектной документации опытного образца технического средства АПК и сложных технических систем	собеседование
оокументацию опытного образца технического средства АПК в соответствии с задачами этапов проектирования	уметь: разрабатывать техническое задание и проектную документацию опытного образца технического средства АПК у1	Не умеет	Фрагментарное умение разрабатывать техническое задание и проектную документацию опытного образца технического средства АПК	В целом успешное, но не систематическое умение разрабатывать техническое задание и проектную документацию опытного образца технического средства АПК	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение разрабатывать техническое задание и проектную документацию опытного образца технического средства АПК	Успешное и систематическое умение разрабатывать техническое задание и проектную документацию опытного образца технического средства АПК	собеседование
	Знать: этапы и стадии разработки	Не знает	Фрагментарные знания об этапах и стадиях разработки проектной	В целом успешные, но не систематические знания об этапах и стадиях	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы знания об	Успешные и систематические знания об этапах и стадиях	собеседовани

		1			1	T	T
	проектной документации на всех стадиях проектирования		документации на всех стадиях проектирования	разработки проектной документации на всех стадиях проектирования	этапах и стадиях разработки проектной документации на всех стадиях проектирования	разработки проектной документации на всех стадиях проектирования	
	31	Ца	Фиотионтопио	В надам уаданная на на	В надам маначима на	Vопонию и	
Второй этап (завершение формирования)	владеть: навыками разработки рабочей конструкторской документации опытного образца технического средства АПК на основе проведения инженерного анализа надежности технических средств АПК на стадии их проектирования в2	Не владеет	Фрагментарное владение навыками разработки рабочей конструкторской документации опытного образца технического средства АПК на основе проведения инженерного анализа надежности технических средств АПК на стадии их проектирования	В целом успешное, но не систематическое владение навыками разработки рабочей конструкторской документации опытного образца технического средства АПК на основе проведения инженерного анализа надежности технических средств АПК на стадии их проектирования	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение навыками разработки рабочей конструкторской документации опытного образца технического средства АПК на основе проведения инженерного анализа надежности технических средств АПК на стадии их проектирования	Успешное и систематическое владение навыками разработки рабочей конструкторской документации опытного образца технического средства АПК на основе проведения инженерного анализа надежности технических средств АПК на стадии их проектирования	собеседование
Способен разрабатывать рабочую конструкторскую документацию опытного образца технического средства АПК с учетом требований по обеспечению надежности и качества на стадии его проектирования	уметь: разрабатывать рабочую конструкторскую документацию опытного образца технического средства АПК с учетом анализа показателей надежности на этапе проектирования у2	Не умеет	Фрагментарное умение разрабатывать рабочую конструкторскую документацию опытного образца технического средства АПК с учетом анализа показателей надежности на этапе проектирования	В целом успешное, но не систематическое умение разрабатывать рабочую конструкторскую документацию опытного образца технического средства АПК с учетом анализа показателей надежности на этапе проектирования	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение разрабатывать рабочую конструкторскую документацию опытного образца технического средства АПК с учетом анализа показателей надежности на этапе проектирования	Успешное и систематическое умение разрабатывать рабочую конструкторскую документацию опытного образца технического средства АПК с учетом анализа показателей надежности на этапе проектирования	собеседование
	Знать: этапы и стадии разработки рабочей конструкторской документации опытного образца технического средства АПК с учетом требований надежности на этапе проектирования 32	Не знает	Фрагментарные знания об этапах и стадиях разработки рабочей конструкторской документации опытного образца технического средства АПК с учетом требований надежности на этапе проектирования	В целом успешные, но не систематические знания об этапах и стадиях разработки рабочей конструкторской документации опытного образца технического средства АПК с учетом требований надежности на этапе проектирования	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы знания об этапах и стадиях разработки рабочей конструкторской документации опытного образца технического средства АПК с учетом требований надежности на этапе проектирования	Успешные и систематические знания об этапах и стадиях разработки рабочей конструкторской документации опытного образца технического средства АПК с учетом требований надежности на этапе проектирования	собеседование

			их технолог	гического оборудованих	Я		
Первый этап (начало формирования) Способен понимать прикладные программы расчета узлов, агрегатов и разрабатывать конструкторско- техническую документацию для производства новых или модернизируемых	владеть: навыками разработки конструкторско- технической документации для производства новых или модернизируемых образцов наземных транспортно- технологических средств и их технологического оборудования, в том числе, с использованием современных систем автоматизированног о проектирования и прикладных программ расчета узлов и агрегатов В1	Не владеет	Фрагментарное владение навыками разработки конструкторскотехнической документации для производства новых или модернизируемых образцов наземных транспортнотехнологических средств и их технологического оборудования, в том числе, с использованием современных систем автоматизированного проектирования и прикладных программ расчета узлов и агрегатов	В целом успешное, но не систематическое владение навыками разработки конструкторскотехнической документации для производства новых или модернизируемых образцов наземных транспортнотехнологических средств и их технологического оборудования, в том числе, с использованием современных систем автоматизированного проектирования и прикладных программ расчета узлов и агрегатов	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение навыками разработки конструкторскотехнической документации для производства новых или модернизируемых образцов наземных транспортнотехнологических средств и их технологического оборудования, в том числе, с использованием современных систем автоматизированного проектирования и прикладных программ расчета узлов и агрегатов	Успешное и систематическое владение навыками разработки конструкторскотехнической документации для производства новых или модернизируемых образцов наземных транспортнотехнологических средств и их технологического оборудования, в том числе, с использованием современных систем автоматизированного проектирования и прикладных программ расчета узлов и агрегатов	собеседование
образцов наземных транспортно- технологических средств и их технологического оборудования	уметь: решать прикладные задачи профессиональной направленности с помощью систем автоматизированног о проектирования и разрабатывать конструкторскотехническую документацию для производства новых или модернизируемых образцов наземных транецента.	Не умеет	Фрагментарное умение решать прикладные задачи профессиональной направленности с помощью систем автоматизированного проектирования и разрабатывать конструкторскотехническую документацию для производства новых или модернизируемых образцов наземных транспортно-	систематическое умение решать прикладные	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение решать прикладные задачи профессиональной направленности с помощью систем автоматизированного проектирования и разрабатывать конструкторскотехническую документацию для производства новых или модернизируемых образцов наземных	Успешное и систематическое умение решать прикладные задачи профессиональной направленности с помощью систем автоматизированного проектирования и разрабатывать конструкторскотехническую документацию для производства новых или модернизируемых образцов наземных траматическую документацию для производства новых или модернизируемых образцов наземных	собеседование

технологических средств

транспортно-

транспортно-

технологических

транспортно-

	технологических средств и их технологического оборудования У1		средств и их технологического оборудования	и их технологического оборудования	технологических средств и их технологического оборудования	технологических средств и их технологического оборудования	
	Знать: конструкторско- техническую документацию для производства новых или модернизируемых образцов наземных транспортно- технологических средств и их технологического оборудования и прикладные программы расчета узлов и агрегатов	Не знает	Фрагментарные знания о конструкторскотехнической документации для производства новых или модернизируемых образцов наземных транспортнотехнологических средств и их технологического оборудования и прикладных программах расчета узлов и агрегатов	В целом успешные, но не систематические знания о конструкторскотехнической документации для производства новых или модернизируемых образцов наземных транспортнотехнологических средств и их технологического оборудования и прикладных программах расчета узлов и агрегатов	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы знания о конструкторскотехнической документации для производства новых или модернизируемых образцов наземных транспортнотехнологических средств и их технологического оборудования и прикладных программах расчета узлов и агрегатов	Успешные и систематические знания о конструкторскотехнической документации для производства новых или модернизируемых образцов наземных транспортнотехнологических средств и их технологического оборудования и прикладных программах расчета узлов и агрегатов	собеседование
Второй этап (завершение формирования) Способен использовать прикладные программы расчета узлов, агрегатов и разрабатывать с использованием информационных технологий конструкторско- техническую документацию для	Владеть: навыками разработки, с использованием прикладных программ расчета узлов и агрегатов и информационных технологий, конструкторско- технической документации для производства новых или модернизируемых	Не владеет	Фрагментарное владение навыками разработки, с использованием прикладных программ расчета узлов и агрегатов и информационных технологий, конструкторскотехнической документации для производства новых или модернизируемых образцов наземных	В целом успешное, но не систематическое владение навыками разработки, с использованием прикладных программ расчета узлов и агрегатов и информационных технологий, конструкторскотехнической документации для производства новых или модернизируемых образцов наземных	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение навыками разработки, с использованием прикладных программ расчета узлов и агрегатов и информационных технологий, конструкторскотехнической документации для производства новых или модернизируемых образцов наземных	Успешное и систематическое владение навыками разработки, с использованием прикладных программ расчета узлов и агрегатов и информационных технологий, конструкторскотехнической документации для производства новых или модернизируемых	собеседование

производства новых или модернизируемых образцов наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования	образцов наземных транспортно- технологических средств и их технологического оборудования B2		транспортно- технологических средств и их технологического оборудования	транспортно- технологических средств и их технологического оборудования	транспортно- технологических средств и их технологического оборудования	образцов наземных транспортно- технологических средств и их технологического оборудования	
	Уметь: использовать прикладные программы расчета узлов и агрегатов и применять информационные технологии при разработке конструкторско- технической документации для производства новых или модернизации образцов наземных транспортно- технологических средств и их технологического оборудования У2	Не умеет	Фрагментарное умение использовать прикладные программы расчета узлов и агрегатов и применять информационные технологии при разработке конструкторскотехнической документации для производства новых или модернизации образцов наземных транспортнотехнологических средств и их технологического оборудования	В целом успешное, но не систематическое умение использовать прикладные программы расчета узлов и агрегатов и применять информационные технологии при разработке конструкторскотехнической документации для производства новых или модернизации образцов наземных транспортнотехнологических средств и их технологического оборудования	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение использовать прикладные программы расчета узлов и агрегатов и применять информационные технологии при разработке конструкторскотехнической документации для производства новых или модернизации образцов наземных транспортнотехнологических средств и их технологического оборудования	Успешное и систематическое умение использовать прикладные программы расчета узлов и агрегатов и применять информационные технологии при разработке конструкторскотехнической документации для производства новых или модернизации образцов наземных транспортнотехнологических средств и их технологического оборудования	собеседование

	Знать:	Не знает	Фрагментарные знания	В целом успешные, но не	В целом успешные, но	Успешные и	1
	способы		о способах	систематические знания о	содержащие отдельные	систематические знания	•
	использования		использования	способах использования	пробелы знания о	о способах	1
	прикладных		прикладных программ	прикладных программ	способах использования	использования	•
	программ расчета		расчета узлов и	расчета узлов и агрегатов	прикладных программ	прикладных программ	
	узлов и агрегатов и		агрегатов и	и возможностях	расчета узлов и агрегатов	расчета узлов и	
	возможности		возможностях	информационных	и возможностях	агрегатов и	
	информационных		информационных	технологий при	информационных	возможностях	
	технологий при		технологий при	разработке	технологий при	информационных	
	разработке		разработке	конструкторско-	разработке	технологий при	
	конструкторско-		конструкторско-	технической	конструкторско-	разработке	•
	технической		технической	документации для	технической	конструкторско-	собеседование
	документации для		документации для	производства новых или	документации для	технической	
	производства новых		производства новых	модернизируемых	производства новых или	документации для	
	или		или модернизируемых	образцов наземных	модернизируемых	производства новых или	
	модернизируемых		образцов наземных	транспортно-	образцов наземных	модернизируемых	
	образцов наземных		транспортно-	технологических средств	транспортно-	образцов наземных	
	транспортно-		технологических	и их технологического	технологических средств	транспортно-	
	технологических		средств и их	оборудования	и их технологического	технологических средств	
	средств и их		технологического		оборудования	и их технологического	
	технологического		оборудования			оборудования	
	оборудования						
	32						
ОПК-7 Спо	особен понимать п	กนหนนทธ	паботы совпеменны	х информационных т	exнологий и использов	ать их для пешения з	ะกกักษ

ОПК-7 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности Владеть: Успешное и

В целом успешное, но не В целом успешное, но

Фрагментарное

	Принципами работы		владение навыками	систематическое	содержащее отдельные	систематическое	
	современных		работы современных	владение навыками	пробелы владение	владение навыками	
	информационных	Не	информационных	работы современных	навыками работы	работы современных	
Dronoë oror	технологий для		технологий для	информационных	современных	информационных	собеседование
Второй этап	решения задач	владеет	решения задач	технологий для решения	информационных	технологий для решения	
(завершение	профессиональной		профессиональной	задач профессиональной	технологий для решения	задач профессиональной	
формирования)	деятельности		деятельности	деятельности	задач профессиональной	деятельности	
Использует	B2				деятельности		
современные	Уметь:		Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и	
информационные технологии для	применять для		применять для решения	систематическое умение	содержащее отдельные	систематическое умение	
решения задач	решения своих		своих	применять для решения	пробелы умение	применять для решения	
профессиональной	профессиональных		профессиональных	своих профессиональных	применять для решения	своих	
деятельности	задач принципы	Не умеет	задач принципы	задач принципы работы	своих профессиональных	профессиональных	собеседование
оеятельности	работы современных		работы современных	современных	задач принципы работы	задач принципы работы	
	информационных		информационных	информационных	современных	современных	
	технологий		технологий	технологий	информационных	информационных	
	У2				технологий	технологий	
	Знать:	He	Фрагментарные знания	В целом успешные, но не	В целом успешные, но	Успешные и	собеседование

	1	T	1	T	T	T	
	современные	владеет	современных	систематические	содержащие отдельные	систематические знания	
	информационные		информационных	современные	пробелы знания	современных	
	технологии для		технологий для	информационные	современных	информационных	
	решения задач		решения задач	технологии для решения	информационных	технологий для решения	
	профессиональной		профессиональной	задач профессиональной	технологий для решения	задач профессиональной	
	деятельности		деятельности	деятельности	задач профессиональной	деятельности	
	32				деятельности		
ОПК-5 Способен п		ментариі	й формализации инэн	сенерных, научно-тех	нических задач, испол	ьзовать прикладное і	пограммное
-	· • •	_		ировании технических		-	. Pro-Pro-
	Владеть:	Не	Фрагментарное	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и	
	навыками решения	владеет	владение навыками	систематическое	содержащее отдельные	систематическое	
	инженерных,	, ,	решения инженерных,	владение навыками	пробелы владение	владение навыками	
	научно-технических		научно-технических	решения инженерных,	навыками решения	решения инженерных,	
	задач процесс		задач процесс	научно-технических	инженерных, научно-	научно-технических	
	профессиональной		профессиональной	задач процесс	технических задач	задач процесс	
	деятельности с		деятельности с	профессиональной	процесс	профессиональной	собеседование
	применением		применением	деятельности с	профессиональной	деятельности с	соосседование
	компьютерной		компьютерной техники	применением	деятельности с	применением	
	техники и		и программного	компьютерной техники и	применением	компьютерной техники	
			обеспечения	программного	компьютерной техники и	и программного	
	программного обеспечения		оосепсчения	обеспечения	_	обеспечения	
	В1			обеспечения	программного обеспечения	Обеспечения	
		II.a raraam	Фиотисопительного инсолисо	D warner warner wa wa wa		Variannia	
П	Уметь:	Не умеет	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и	
Первый этап	использовать		использовать	систематическое умение	содержащее отдельные	систематическое умение	
(начало формирования)	полученные знания		полученные знания для	использовать полученные	пробелы умение	использовать	
Способен применять	для решения		решения инженерных,	знания для решения	использовать	полученные знания для	
инструментарий	инженерных,		научно-технических	инженерных, научно-	полученные знания для	решения инженерных,	
формализации	научно-технических		задач, решать	технических задач,	решения инженерных,	научно-технических	
инженерных, научно-	задач, решать		конкретные задачи на	решать конкретные	научно-технических	задач, решать	_
технических задач	конкретные задачи		основании алгоритмов,	задачи на основании	задач, решать	конкретные задачи на	собеседование
	на основании		обеспечивающих	алгоритмов,	конкретные задачи на	основании алгоритмов,	
	алгоритмов,		получение требуемого	обеспечивающих	основании алгоритмов,	обеспечивающих	
	обеспечивающих		результата	получение требуемого	обеспечивающих	получение требуемого	
	получение			результата	получение требуемого	результата	
	требуемого				результата		
	результата						
	У1						
	Знать:	Не знает	Фрагментарные знания	В целом успешные, но не	В целом успешные, но	Успешные и	
	инструментарий		инструментария	систематические знания	содержащие отдельные	систематические знания	
	формализации		формализации	инструментария	пробелы знания	инструментария	
	инженерных,		инженерных, научно-	формализации	инструментария	формализации	собеседование
	научно-технических		технических задач	инженерных, научно-	формализации	инженерных, научно-	
	задач			технических задач	инженерных, научно-	технических задач	
	31			1	технических задач		
	1	<u> </u>	I	l .	эмди г	1	

	D	II.	Физической	D	D	V	
	Владеть:	Не	Фрагментарное	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и	
	навыками	владеет	владение навыками	систематическое	содержащее отдельные	систематическое	
	применения		применения	владение навыками	пробелы владение	владение навыками	
	электронных		электронных ресурсов	применения электронных	навыками применения	применения	
	ресурсов и		и программного	ресурсов и программного	электронных ресурсов и	электронных ресурсов и	
	программного		обеспечения для	обеспечения для	программного	программного	
	обеспечения для		достижения	достижения требуемого	обеспечения для	обеспечения для	собеседование
	достижения		требуемого результата	результата в	достижения требуемого	достижения требуемого	
	требуемого		в профессиональной	профессиональной	результата в	результата в	
	результата в		деятельности	деятельности	профессиональной	профессиональной	
	профессиональной				деятельности	деятельности	
	деятельности						
Второй этап	B2						
(продолжение	Уметь:	Не умеет	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и	
формирования)	использовать		использовать	систематическое умение	содержащее отдельные	систематическое умение	
Определяет перечень	программное		программное	использовать	пробелы умение	использовать	
ресурсов и	обеспечение в		обеспечение в	программное	использовать	программное	
программного	профессиональной		профессиональной	обеспечение в	программное	обеспечение в	
обеспечения для	деятельности с		деятельности с учетом	профессиональной	обеспечение в	профессиональной	собеседование
использования в	учетом требований		требований	деятельности с учетом	профессиональной	деятельности с учетом	
профессиональной	информационной		информационной	требований	деятельности с учетом	требований	
деятельности с	безопасности		безопасности	информационной	требований	информационной	
учетом требований	У2			безопасности	информационной	безопасности	
информационной					безопасности		
безопасности	Знать:	Не знает	Фрагментарные знания	В целом успешные, но не	В целом успешные, но	Успешные и	
	перечень ресурсов и		перечня ресурсов и	систематические знания	содержащие отдельные	систематические знания	
	программного		программного	перечня ресурсов и	пробелы знания перечня	перечня ресурсов и	
	обеспечения которые		обеспечения которые	программного	ресурсов и программного	программного	
	могут быть		могут быть	обеспечения которые	обеспечения которые	обеспечения которые	
	использованы для		использованы для	могут быть использованы	могут быть	могут быть	
	решения		решения инженерных,	для решения	использованы для	использованы для	собеседование
	инженерных,		научно-технических	инженерных, научно-	решения инженерных,	решения инженерных,	
	научно-технических		задач	технических задач	научно-технических	научно-технических	
	задач		профессиональной	профессиональной	задач профессиональной	задач профессиональной	
	профессиональной		деятельности	деятельности	деятельности о	деятельности	
	деятельности						
	32						
7 1	19-		1	1	1	1	l

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

1.3 Описание шкал оценивания

Для оценки составляющих компетенций 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 результатами освоения программы дисциплины

Балл <i>1</i>	Соответствие требованиям критерия	Выполнение критерия	Вербальный аналог	
5	2 Результат, содержащий полный правильный ответ, полностью соответствующий требованиям критерия	3 85 – 100% от максимального количества баллов	<i>4</i> 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 – 84,8-9% 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 ответ, содержащий значительные неточности, ошибки (степень полноты ответа менее 60%)	До 60% от максимального количества баллов	- Неудовлетворительно	Не зачтено
1	Неправильный ответ (ответ не по существу задания) или отсутствие ответа, т.е. ответ, не соответствующий полностью требованиям критерия	0% от максимального количества баллов		

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

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

где n – 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 являются оценки зачета «зачтено/не зачтено», «отлично», «удовлетворительно», экзамена «хорошо», которые «неудовлетворительно», заносятся В экзаменационную (зачетную) ведомость (в том числе в электронную) и зачетную книжку. В зачетную книжку заносятся только положительные оценки. Подписанный преподавателем экземпляр ведомости сдается не позднее следующего дня в деканат, а второй хранится на кафедре.

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

1.4 Общая процедура и сроки проведения оценочных мероприятий

Оценивание результатов обучения студентов по дисциплине осуществляется по регламенту 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.

Свой фактический рейтинг студент может отслеживать в системе электронного обучения Кузбасской ГСХА (журнал оценок). При возникновении спорной ситуации, оценка округляется в пользу студента (округление до десятых).

Промежуточная аттестация предназначена для объективного подтверждения и оценивания достигнутых результатов обучения после завершения изучения дисциплины (или ее 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.

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 Вопросы к собеседованию

Раздел 1 Система автоматизированного проектирования КОМПАС-3D

- 1. Какие САД-системы вы знаете?
- 2. Какие документы и файлы можно создавать с помощью КОМПАС-3D?
- 3. Чем чертеж отличается от фрагмента?
- 4. Какие элементы окна КОМПАС-3D вы знаете?
- 5. Какие разделы панели инструментов КОМПАС-3D вы знаете?
- 6. Какие инструменты КОМПАС-3D из Геометрии вы знаете?
- 7. Зачем нужны привязки и как ими управлять?
- 8. Что представляет собой растровая графика?
- 9. Что представляет собой векторная графика?
- 10. Что представляет собой 3D-графика?
- 11. Какие инструменты используются при 3D-моделировании в КОМПАС-3D?
- 12. Как при 3D-моделировании выполняются конструктивные элементы детали?
- 13. Какие сопряжения для создания сборок вы знаете?
- 14. Какими способами можно выполнить чертеж изделия в КОМПАС-3D?
- 15. Опишите этапы непосредственного создания чертежа.
- 16. Для чего необходимо использовать вставку нового вида?
- 17. Опишите этапы создания ассоциативного чертежа.
- 18. Как при создании ассоциативного чертежа изменить масштаб?
- 19. В чем заключаются преимущества и недостатки ассоциативного и непосредственного выполнения чертежа?
 - 20. Опишите процесс автоматического создания чертежа.
 - 21. Что необходимо прописывать в макросах?
 - 22. Каким образом могут быть записаны команды редактирования в коде?
 - 23. Какие команды КОМПАС не могут быть выполнены в системе КОМПАС-Макро?
 - 24. Опишите процесс автоматического создания модели.
 - 25. Как в макросе основных 3D-операций осуществляется выбор эскиза?
 - 26. Как в макросе основных 3D-операций задается внешний вид?
 - 27. Как в макросе 3D-операций вращения задается ось?
 - 28. Как в макросе кинематических операций задается траектория?
 - 29. Какую роль играет библиотека pywin32?
 - 30. Как установить библиотеку pywin32?
 - 31. Для чего нужен модуль math?
 - 32. Как пользоваться модулем array?
 - 33. Как пользоваться библиотекой tkinter?
 - 34. Как пользоваться библиотекой pyinstaller?
 - 35. Где в КОМПАС-3D находятся инстументы диагностики эскиза?
 - 36. Для чего нужны инстурменты диагностики эскиза?
 - 37. Как проверить замкнутость контуров эскиза?
 - 38. Как проверить замкнутость контуров эскиза при наличии нескольких стилей?
 - 39. Где в КОМПАС-3D находятся стандартные изделия?

- 40. Как вставить в чертеж гайку?
- 41. Как вставить в чертеж швеллер?
- 42. Как получить 3D-модель гайки?
- 43. Как получить 3D-модель швеллера?
- 44. Где в КОМПАС-3D находятся сварные соединения?
- 45. Как обозначение сварного шва перенести из 3D-модели на чертеж?

Раздел 2 Трехмерное проектирование в САПР КОМПАС-3D

- 1. Как выбрать материал из библиотеки?
- 2. Назовите команду для создания файла сборки.
- 3. Как в сборку добавить компонент из файла.
- 4. Что понимают под термином сопряжение компонентов?
- 5. Как создать стандартные виды на чертеже?
- 6. Как погасить вид?
- 7. Как удалить рамку погашенного вида?
- 8. Как отключить проекционную связь между видами?
- 9. Для чего служит команда Соосность на инструментальной панели Сопряжения?
- 10. Как создать объект спецификации?
- 11. Как добавить стандартные изделия в сборку?
- 12. Назовите два способа включения компонентов в сборку в системе КОМПАС-3D.
- 13. На какой панели расположены команды, позволяющие выровнять точки по горизонтали и вертикали.
 - 14. Как отредактировать компонент в окне?
 - 15. Какой массив называется массивом-образцом?
 - 16. Как отключить информационный размер?
- 17. На какой панели расположены команды, позволяющие моделировать детали, изготавливаемые из листового материала.
 - 18. Как задать параметры для всех новых листовых деталей?
 - 19. Как выполнить сгиб по ребру?
 - 20. Как выполнить сгиб по линии?
 - 21. Как выполнить разгибание сгибов?
 - 22. Как сдвинуть изображение, используя клавиатуру и колесико мышки?
 - 23. Какая команда используется для создания тела вращения?
 - 24. Что такое кинематическая операция?
 - 25. Какое необходимо условие для выполнения кинематической операции?
 - 26. Какие способы построения массивов доступны в КОМПАС-3D?
 - 27. Для чего нужна опция геометрический массив?
 - 28. Этапы создания модели операцией вращения.
 - 29. Требования к эскизам, построенным для операции вращения.
- 30. Трехмерное моделирование в среде «Компас-3D». Построение трехмерных моделей деталей тел вращения.
- 31. Трехмерное моделирование в среде «Компас 3D». Построение трехмерных моделей деталей, не являющихся телами вращения.

Раздел 3 Система прочностного анализа APM FEM для КОМПАС-3D

- 1. Для чего нужно приложение APM FEM?
- 2. Как активировать APM FEM?

- 3. Что такое метод конечных элементов?
- 4. Какова последовательность расчета консольной балки?
- 5. Зависит ли точность расчетов от густоты сетки?
- 6. Можно ли определить массу модели используя APM FEM?
- 7. Как сохранить отчет?
- 8. Как определить напряжение в точке?
- 9. Что будет если изменить "глубину просмотра"?
- 10. Можно ли производить расчеты в APM FEM для шнеков, эксцентриковых валов, резцов и т.д.?

2.2 Промежуточная аттестация

Вопросы к экзамену

- 1. Общие сведения о САПР. Цели и функции САПР.
- 2. Что такое проектирование. Взаимосвязь САПР и проектирования?
- 3. Основная функция САПР.
- 4. Основная цель создания САПР
- 5. Чем обеспечивается эффективность применения САПР? (возможности САПР).
- 6. Подходы к проектированию на основе компьютерных технологий.
- 7. Первый подход к проектированию на основе компьютерных технологий.
- 8. Второй подход к проектированию на основе компьютерных технологий.
- 9. Технология CALS. PLM/PDM
- 10. Классификация САПР.
- 11. Классификация САПР в англоязычной терминологии.
- 12. Классификация САПР по отраслевому назначению.
- 13. Различие САПР или подсистемы САПР, которые обеспечивают различные аспекты проектирования по целевому назначению.
- 14. Состав и структура САПР.
- 15. Программно-методический комплекс.
- 16. Программно-технический комплекс.
- 17. Программное обеспечение САПР.
- 18. Требования к компонентам программного обеспечения.
- 19. Информационное обеспечение САПР.
- 20. Требования к компонентам информационного обеспечения
- 21. Методическое обеспечение САПР.
- 22. Требования к компонентам методического обеспечения
- 23. Математическое обеспечение САПР.
- 24. Требования к компонентам математического обеспечения
- 25. Лингвистическое обеспечение САПР.
- 26. Требования к компонентам лингвистического обеспечения
- 27. Техническое обеспечение САПР.
- 28. Требования к компонентам технического обеспечения
- 29. Организационное обеспечение САПР.
- 30. Требования к компонентам организационного обеспечения
- 31. Какие элементы выделяют в соответствии с ГОСТ, в структуре САПР?
- 32. Как выбрать материал из библиотеки?
- 33. Назовите команду для создания файла сборки.
- 34. Как в сборку добавить компонент из файла.
- 35. Что понимают под термином сопряжение компонентов?
- 36. Как создать стандартные виды на чертеже?
- 37. Как погасить вид?

- 38. Как удалить рамку погашенного вида?
- 39. Как отключить проекционную связь между видами?
- 40. Для чего служит команда Соосность на инструментальной панели Сопряжения?
- 41. Как создать объект спецификации?
- 42. Как добавить стандартные изделия в сборку?
- 43. Назовите два способа включения компонентов в сборку в системе КОМПАС-3D.
- 44. На какой панели расположены команды, позволяющие выровнять точки по горизонтали и вертикали.
- 45. Как отредактировать компонент в окне?
- 46. Какой массив называется массивом-образцом?
- 47. Как отключить информационный размер?
- 48. На какой панели расположены команды, позволяющие моделировать детали, изготавливаемые из листового материала.
- 49. Как задать параметры для всех новых листовых деталей?
- 50. Как выполнить сгиб по ребру?
- 51. Как выполнить сгиб по линии?
- 52. Как выполнить разгибание сгибов?
- 53. Как сдвинуть изображение, используя клавиатуру и колесико мышки?
- 54. Какая команда используется для создания тела вращения?
- 55. Что такое кинематическая операция?
- 56. Какое необходимо условие для выполнения кинематической операции?
- 57. Какие способы построения массивов доступны в КОМПАС-3D?
- 58. Для чего нужна опция геометрический массив?
- 59. Этапы создания модели операцией вращения.
- 60. Требования к эскизам, построенным для операции вращения.
- 61. Трехмерное моделирование в среде «Компас-3D». Построение трехмерных моделей деталей тел вращения.
- 62. Трехмерное моделирование в среде «Компас 3D». Построение трехмерных моделей деталей, не являющихся телами вращения.
- 63. Для чего нужно приложение APM FEM?
- 64. Как активировать АРМ FEM?
- 65. Что такое метод конечных элементов?
- 66. Какова последовательность расчета консольной балки?
- 67. Зависит ли точность расчетов от густоты сетки?
- 68. Можно ли определить массу модели используя APM FEM?
- 69. Как сохранить отчет?
- 70. Как определить напряжение в точке?
- 71. Что будет если изменить "глубину просмотра"?
- 72. Можно ли производить расчеты в АРМ FEM для шнеков, эксцентриковых валов, резцов и т.д.?

2.3 Типовой экзаменационный билет

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт» Кафедра «Технологии конструкционных материалов, ремонта машин и оборудования АПК»

23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства»	
(код и наименование направления подготовки / специальности)	
Технические средства агропромышленного комплекса	
(профиль подготовки / магистерская программа /специализация)	
Кафедра технологии конструкционных материалов, ремонта машин и оборудования	1 АПК
(наименование кафедры)	
Дисциплина Системы автоматизированного проектирования технических средств А	ЛК
(наименование дисциплины)	
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1	
1. Общие сведения о САПР. Цели и функции САПР	
1 13	
2. Как выбрать материал из библиотеки?	
2. Rak bbiopath matephan no onomotekn:	
3. <u>Для чего нужно приложение APM – FEM?</u>	
Составитель <u>Халтурин М.А.</u> (подпись) (расшифровка подписи)	
Ваведующий кафедрой Санкина О.В.	
оаведующий кафедрой (подпись) Санкина О.Б. (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 преподавателем (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 емкость 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 дисциплине, в том числе 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 таблицы 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 – практические работы, собеседование.