МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Институт механизации и технического сервиса

Кафедра Тракторы, автомобили и безопасность технологических процессов

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебновоспитательной работе и
молодёжной политике, доцент
А.В. Дмитриев

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«САПР автомобилей и тракторов» (Оценочные средства и методические материалы)

приложение к рабочей программе дисциплины

Специальность

23.05.01 - Наземные транспортно- технологические средства

Специализация **Автомобили и тракторы**

Форма обучения очная, заочная

Казань – 2022 г.

Составитель: к.т.н., доцент должность, ученая степень, ученое звание



Халиуллин Фарит Ханафиевич Ф.и.о.

Оценочные средства обсуждена и одобрена на заседании кафедры «Тракторы, автомобили и безопасность технологических процессов» «25» апреля 2022 года (протокол № 11)

Заведующий кафедрой:

д.т.н., профессор

Должность, ученая степень, ученое звание

Подпись

Хафизов Камиль Абдулхакович

Рассмотрены и одобрены на заседании методической комиссии института механизации и технического сервиса «28» апреля 2022года (протокол № 9)

Председатель методической комиссии:

доцент, к.т.н.

Должность, ученая степень, ученое звание

Подпись

<u>Зиннатуллина Алсу Наилевна</u> Ф.И.О.

Согласовано:

Директор

Познись

Медведев Владимир Михайлович Ф.И.О.

Протокол Ученого совета ИМ и ТС № 9 от «11» мая 2022года

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения ОПОП по специальности обучения 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «САПР автомобилей и тракторов»:

Таблица 1.1 – Требования к результатам освоения дисциплины

Код и наимено-	
	Перечень планируемых результатов обучения по
ра достижения	дисциплине
компетенции	
ОПК-2.2 Демон-	Знать: основные системы автоматизированного
стрирует знание	проектирования автомобилей и тракторов
в области реше-	Уметь: применять в расчетах узлов и агрегатов
ния профессио-	системы автоматизированного проектирования
нальных задач с	Владеть: навыками расчета узлов, агрегатов и
использованием	систем транспортно-технологических средств с
информацион-	помощью систем автоматизированного проекти-
ных и цифровых	рования
технологий в	
профессиональ-	
ной деятельно-	
сти	
ОПК-5.1 Демон-	Знать: прикладные программы расчета узлов,
стрирует знания	агрегатов и систем автомобилей и тракторов
в области при-	Уметь: самостоятельно использовать приклад-
менения про-	ные программы расчета узлов, агрегатов и систем
граммного обес-	автомобилей и тракторов
печения при	Владеть: навыками проведения расчета узлов
решении инже-	агрегатов и систем автомобилей и тракторов с
нерных и науч-	помощью ЭВМ
но-технических	
задач	
ОПК_5.2 Спосо-	Знать: способы работы и применения информа-
бен использо-	ционных технологий при разработке конструк-
вать прикладное	торско-технической документации.
программное	Уметь: применять информационные технологии
обеспечение при	при разработке конструкторско-технической до-
расчете, модели-	кументации.
ровании и про-	Владеть: информационными технологиями при
ектировании	разработке конструкторско-технической доку-
технических	ментации для производства новых или модерни-
объектов и тех-	зируемых образцов автомобилей и тракторов.
	вание индикатора достижения компетенции ОПК-2.2 Демонстрирует знание в области решения профессиональных задач с использованием информационных и цифровых технологий в профессиональной деятельности ОПК-5.1 Демонстрирует знания в области применения программного обеспечения прирешении инженерных и научно-технических задач ОПК_5.2 Способен использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании и проектировании технических

тировании техниче-	нологических
ских объектов и тех-	процессов
нологических про-	
цессов	

2 ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСА-НИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ Таблица 2.1 — Показатели и критерии определения уровня сформулированности компетенций

Этапы осво-	Планируемые результа-	Критерии определения уровня сформулированности компетенции Критерии оценивания результатов обучения			
ения компе- тенции	ты обучения	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	ончилто
ОПК-2.2 Демонстрирует знание в области решения профессиональных задач с использованием инфор-	Знать: основные системы автоматизированного проектирования автомобилей и тракторов	Уровень знаний по основным системам автоматизированного проектирования автомобилей и тракторов ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний по основным системам автоматизированного проектирования автомобилей и тракторов, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний по основным системам автоматизированного проектирования автомобилей и тракторов в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний по основным системам автоматизированного проектирования автомобилей и тракторов в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
мационных и цифровых технологий в профессиональной деятельности	Уметь: применять в расчетах узлов и агрегатов си- стемы автоматизиро- ванного проектирова- ния	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения применять в расчетах узлов и агрегатов системы автоматизированного проектирования для решения проблем при проектировании, модернизации и эксплуатации, имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения применять в расчетах узлов и агрегатов системы автоматизированного проектирования для решения проблем при проектировании, модернизации и эксплуатации, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения применять в расчетах узлов и агрегатов системы автоматизированного проектирования для решения проблем при проектировании, модернизации и эксплуатации, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения применять в расчетах узлов и агрегатов системы автоматизированного проектирования для решения проблем при проектировании, модернизации и эксплуатации, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме
	Владеть: навыками расчета узлов, агрегатов и систем транспортнотехнологических средств с помощью систем автоматизированного проектирования	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки расчета узлов, агрегатов и систем транспортнотехнологических средств с помощью систем автоматизированного проектирования, осуществлять прогнозирование последствий, находить компромиссные решения в условиях многокритериально-	Имеется минимальный набор навыков расчета узлов, агрегатов и систем транс-портнотехнологических средств с помощью систем автоматизированного проектирования, осуществлять прогнозирование последствий, находить компромиссные решения в условиях многокритериальности и неопределенности для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки расчета узлов, агрегатов и систем транспортно-технологических средств с помощью систем автоматизированного проектирования, осуществлять прогнозирование последствий, находить компромиссные решения в условиях многокритериальности и неопределенности при решении стандартных задач с некоторыми	Продемонстрированы навыки расчета узлов, агрегатов и систем транспортнотехнологических средств с помощью систем автоматизированного проектирования, осуществлять прогнозирование последствий, находить компромиссные решения в условиях многокритериальности и неопределенности при решении нестандартных задач без оши-

		сти и неопределенности, имели место грубые ошибки		недочетами	бок и недочетов
ОПК-5.1 Демонстрирует знания в области применения программного обеспечения при решении	Знать: прикладные программы расчета узлов, агрегатов и систем автомобилей и тракторов	Уровень знаний по прикладным программам расчета узлов, агрегатов и систем автомобилей и тракторов ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний по по прикладным программам расчета узлов, агрегатов и систем автомобилей и тракторов, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний по по прикладным программам расчета узлов, агрегатов и систем автомобилей и тракторов, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний по по прикладным программам расчета узлов, агрегатов и систем автомобилей и тракторов в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
инженерных и научно- технических задач	Уметь: самостоятельно ис- пользовать приклад- ные программы расчета узлов, агрегатов и си- стем автомобилей и тракторов	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения самостоятельно использовать прикладные программы расчета узлов, агрегатов и систем автомобилей и тракторов для решения проблем при проектировании, модернизации и эксплуатации, имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения самостоятельно использовать прикладные программы расчета узлов, агрегатов и систем автомобилей и тракторов для решения проблем при проектировании, модернизации и эксплуатации, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения самостоятельно использовать прикладные программы расчета узлов, агрегатов и систем автомобилей и тракторов для решения проблем при проектировании, модернизации и эксплуатации, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения самостоятельно использовать прикладные программы расчета узлов, агрегатов и систем автомобилей и тракторов при проектировании, модернизации и эксплуатации, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме
	Владеть: навыками проведения расчета узлов агрегатов и систем автомобилей и тракторов с помощью ЭВМ	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки проведения расчета узлов агрегатов и систем автомобилей и тракторов с помощью ЭВМ, осуществлять прогнозирование последствий, находить компромиссные решения в условиях многокритериальности и неопределенности, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков проведения расчета узлов агрегатов и систем автомобилей и тракторов с помощью ЭВМ, осуществлять прогнозирование последствий, находить компромиссные решения в условиях многокритериальности и неопределенности для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки проведения расчета узлов агрегатов и систем автомобилей и тракторов с помощью ЭВМ, осуществлять прогнозирование последствий, находить компромиссные решения в условиях многокритериальности и неопределенности при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы навыки проведения расчета узлов агрегатов и систем автомобилей и тракторов с помощью ЭВМ, осуществлять прогнозирование последствий, находить компромиссные решения в условиях многокритериальности и неопределенности при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов
ОПК_5.2 Спо-	Знать:	Уровень знаний по спосо-	Минимально допустимый	Уровень знаний по способам	Уровень знаний по способам
собен исполь-	способы работы и при-	бам работы и применения	уровень знаний по способам	работы и применения инфор-	работы и применения инфор-

		1	T	T	T
зовать при-	менения информа-	информационных техно-	работы и применения инфор-	мационных технологий при	мационных технологий при
кладное про-	ционных технологий	логий при разработке кон-	мационных технологий при	разработке конструкторско-	разработке конструкторско-
граммное	при разработке кон-	структорско-технической	разработке конструкторско-	технической документации в	технической документации в
обеспечение	структорско-	документации ниже ми-	технической документации,	объеме, соответствующем	объеме, соответствующем
при расчете,	технической докумен-	нимальных требований,	допущено много негрубых	программе подготовки, допу-	программе подготовки, без
модели-	тации.	имели место грубые	ошибок	щено несколько негрубых	ошибок
ровании и про-		ошибки		ошибок	
ектировании	Уметь:	При решении стандартных	Продемонстрированы основ-	Продемонстрированы все ос-	Продемонстрированы все
технических	применять информаци-	задач не продемонстриро-	ные умения применять ин-	новные умения применять	основные умения применять
объектов и	онные технологии при	ваны основные умения	формационные технологии	информаци-онные технологии	информаци-онные техноло-
технологи-	разработке конструк-	применять информаци-	при разработке конструк-	при разработке конструк-	гии при разработке конструк-
ческих про-	торско-технической до-	онные технологии при	торско-технической до-	торско-технической до-	торско-технической до-
цессов	кументации	разработке конструк-	кументации при проектирова-	кументации при проектирова-	кументации при проектиро-
цессов	кументации	торско-технической до-	нии, модернизации и эксплу-	нии, модернизации и экс-	вании, модернизации и экс-
		кументации при проекти-	атации, решены типовые зада-	плуатации, решены все ос-	плуатации, решены все ос-
		1 1	1 1	1	
		ровании, модернизации и	чи с негрубыми ошибками,	новные задачи с негрубыми	новные задачи с отдельными
		эксплуатации, имели ме-	выполнены все задания, но не	ошибками, выполнены все	несущественными недочета-
		сто грубые ошибки	в полном объеме	задания в полном объеме, но	ми, выполнены все задания в
				некоторые с недочетами	полном объеме
	Владеть: информаци-	При решении стандарт-	Имеется минимальный набор	Продемонстрированы базо-	Продемонстрированы навыки
	онными технологиями	ных задач не продемон-	навыков владения информа-	вые навыки владения инфор-	владения информационными
	при разработке кон-	стрированы базовые навы-	ционными технологиями при	мационными технологиями	технологиями при раз-
	структорско-	ки владения информаци-	раз-работке конструктор-ско-	при раз-работке конструктор-	работке конструктор-ско-
	технической доку-	онными технологиями при	технической доку-ментации	ско-технической доку-	технической документации
	ментации для произ-	раз-работке конструктор-	для производства новых или	ментации для производства	для производства новых или
	водства новых или мо-	ско-технической доку-	модернизируемых образцов	новых или модернизируемых	модернизируемых образцов
	дернизируемых образ-	ментации для произ-	автомобилей и тракторов,	образцов автомобилей и трак-	автомобилей и тракторов
	цов автомобилей и	водства новых или мо-	осуществлять прогнозирова-	торов, находить компромисс-	осуществлять прогнозирова-
	тракторов.	дернизируемых образцов	ние последствий, находить	ные решения в условиях мно-	ние последствий, находить
		автомобилей и тракторов,	компромиссные решения в	гокритериальности и неопре-	компромиссные решения в
		находить компромиссные	условиях многокритериально-	деленности при решении	условиях многокритериаль-
		решения в условиях мно-	сти и неопределенности для	стандартных задач с некото-	ности и неопределенности
		гокритериальности и не-	решения стандартных задач с	рыми недочетами	при решении нестандартных
		определенности, имели	некоторыми недочетами	F	задач без ошибок и недочетов
		место грубые ошибки			3.50 Samoon in 1010B
Ĺ		песто трубые ошноки	<u>L</u>	<u> </u>	

Описание шкалы оценивания:

- 1. Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, не овладевшему ни одним из элементов компетенции, т.е. обнаружившему существенные пробелы в знании основного программного материала по дисциплине, допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине.
- 2. Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», т.е. проявившему знания основного программного материала по дисциплине в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, знакомому с основной рекомендованной литературой, допустившему неточности в ответе на экзамене, но в основном обладающему необходимыми знаниями для их устранения при корректировке со стороны экзаменатора.
- 3. Оценка «хорошо» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать» и «уметь», проявившему полное знание программного материала по дисциплине, освоившему основную рекомендованную литературу, обнаружившему стабильный характер знаний и умений и способному к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности.
- 4. Оценка «отлично» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», «уметь» и «владеть», проявившему всесторонние и глубокие знания программного материала по дисциплине, освоившему основную и дополнительную литературу, обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний.
 - 5. Оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «отлично» до «удовлетворительно».
 - 6. Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «неудовлетворительно».

3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХА-РАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Таблица 3.1 – Типовые контрольные задания соотнесенные с индикаторами достижения компетенций

Индикатор достижения компетенции	№№ заданий (вопросов, билетов, тестов и
	пр.) для оценки результатов обучения по
	соотнесенному индикатору достижения
	компетенции
ОПК-2.2 Демонстрирует знание в области	Вопросы к зачету в тестовой форме:
решения профессиональных задач с ис-	Вопросы для проведения защиты практи-
пользованием информационных и цифро-	ческих работ
вых технологий в профессиональной дея-	
тельности	
ОПК-5.1 Демонстрирует знания в области	Вопросы к зачету в тестовой форме:
применения программного обеспечения	Вопросы для проведения защиты практи-
при решении инженерных и научно-	ческих работ
технических задач	
ОПК_5.2 Способен использовать приклад-	Вопросы к зачету в тестовой форме:
ное программное обеспечение при расчете,	Вопросы для проведения защиты практи-
моделировании и проектировании техни-	ческих работ
ческих объектов и технологических про-	
цессов	

Примерные вопросы теста для промежуточной аттестации Примерные вопросы для промежуточной аттестации

- 1. Основные свойства системы автоматизированного проектирования транспортных сооружений. Комплекс CREDO пример САПР.
- 2. Факторы, повышающие качество проектов при использовании систем автоматизированного проектирования транспортных объектов.
- 3. Методическое обеспечение системы автоматизированного проектирования.
- 4. Программное обеспечение систем автоматизированного проектирования. Виды программных продуктов. Основные трудности, возникающие при внедрении новых программных средств.
- 5. Техническое обеспечение систем автоматизированного проектирования транспортных сооружений. Основные трудности, возникающие при внедрении новых технических средств.

- 6. Информационное обеспечение, как одна из составляющих системы автоматизированного проектирования.
- 7. Организационное обеспечение систем автоматизированного проектирования. Основные трудности, возникающие при внедрении новых САПР.
- 8. Трудности, возникающие при внедрении зарубежных систем автоматизированного проектирования транспортных сооружений.
- 9. Программный комплекс МХ.
- 10. Этапы развития комплекса CREDO.
- 11. Построение цифровой модели местности программой CREDO_MIX.
- 12. Геометрическое проектирование элементов транспортных сооружений программой CREDO_MIX.
- 13. Основные этапы, технические и программные средства проектно-изыскательских работ, выполняемых при автоматизированном проектировании.
- 14. Понятие полосы варьирования. Экономический эффект, возникающий в связи с ее разработкой в проекте.
- 15. Построение полосы варьирования автоматизированным способом.
- 16. Равномерные и неравномерные сетки, используемые в цифровых моделях местности.
- 17. Цифровое моделирование рельефа триангуляцией.
- 18. Цифровое моделирование рельефа поверхностью 2-го порядка.
- 19. Построение проектной линии трассы по принципу полигонального трассирования.
- 20. Построение проектной линии трассы по принципу гибкой линейки.
- 21. Кубический сплайн. Физический смысл. Математическая запись функции сплайна.
- 22. Переход от кубических сплайнов к обычной клотоидной трассе.
- 23. Этапы автоматизированного проектирования трассы по методу сглаживающих сплайнов.

- 24. Проектирование продольного профиля оптимизационным методом. Целевая функция для минимизации объемов земляных работ.
- 25. Этапы развития методов построения проектной линии продольного профиля (метод тангенсов, метод Антонова, метод кубических сплайнов).
- 26. Повышение качества проекта дороги при построении проектной линии продольного профиля методом кубических сплайнов.
- 27. Математическая запись кубического сплайна, используемого при проектировании продольного профиля дороги.
- 28. Цель использования математического моделирования. Пример математической модели, применяемой при расчете консолидации грунта в теле насыпи.
- 29. Цель использования математического моделирования. Пример математической модели, применяемой при температурном расчете тела насыпи.
- 30. Инженерный метод расчетов устойчивости откосов насыпи по методу круглоцилиндрических поверхностей.
- 31. Этапы развития оптимизационных методов в проектировании дорожных одежд.
- 32. Критерии, применяемые при расчёте дорожных одежд нежесткого типа.
- 33. Метод предельных состояний и его использование в автоматизированном проектировании искусственных сооружений.
- 34. Достоинства и недостатки расчетных технологий при расчленении конструкции на отдельные элементы.
- 35. Основные положения метода конечных элементов, применяемого к расчетам искусственных сооружений.

Комплект заданий для самостоятельных и контрольных работ

Задание1. Создать трехмерную модель с заданным числом построений (число построений указано в скобках), используя инструменты работы с деталью "Вытянутая бобышка/Основание" и "Вытянутый вырез".

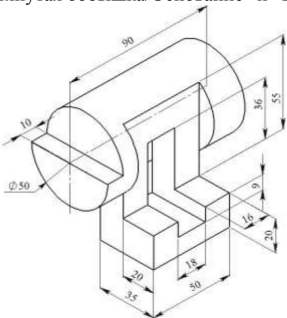


Рис. 1. Вариант 1 (5 построений)

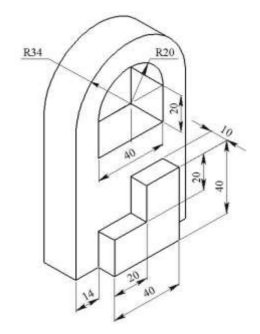


Рис. 2. Вариант 2 (2 построения)

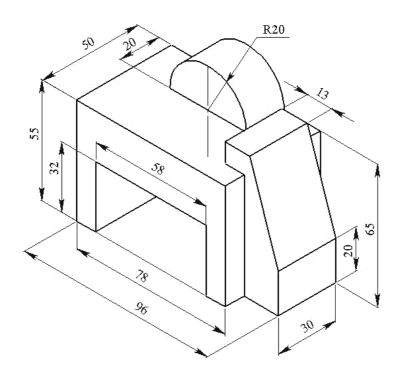


Рис. 3. Вариант 3 (4 построения)

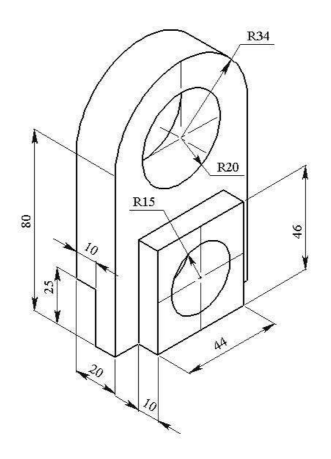


Рис. 4. Вариант 4 (4 построения)

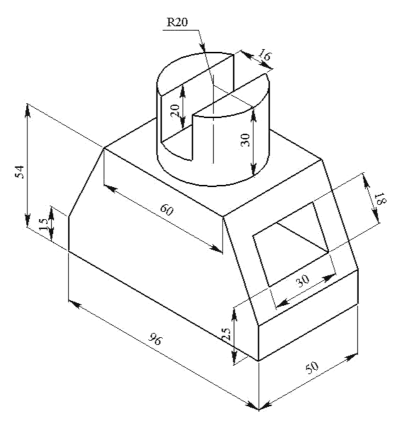


Рис. 5. Вариант 5 (4 построения)

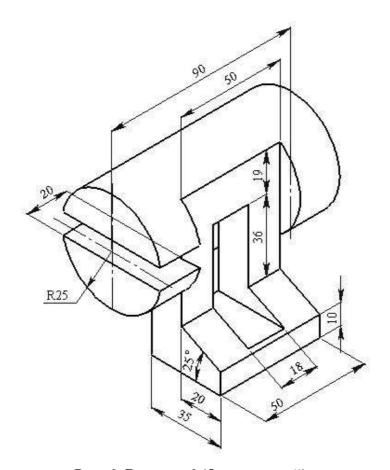


Рис. 6. Вариант 6 (5 построений)

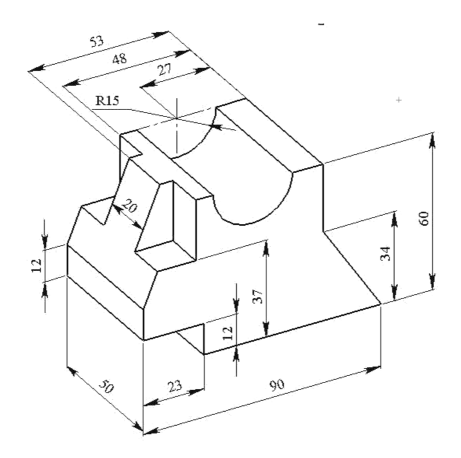


Рис. 7. Вариант 7 (4 построения)

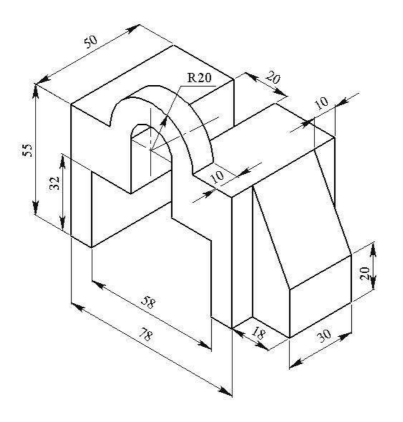


Рис. 8. Вариант 8 (4 построения)

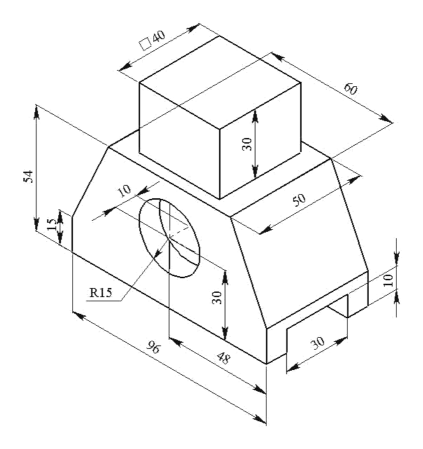


Рис. 9. Вариант 9 (3 построения)

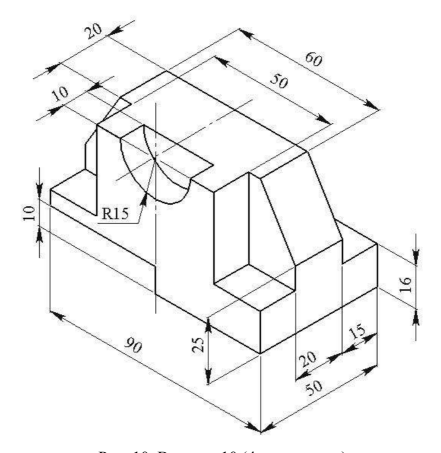


Рис. 10. Вариант 10 (4 построения)

Задание2. Создать трехмерную модель тела вращения, используя инструменты работы с деталью "Повернутая бобышка / Основание", "Повернутый вырез" и "Оболочка".

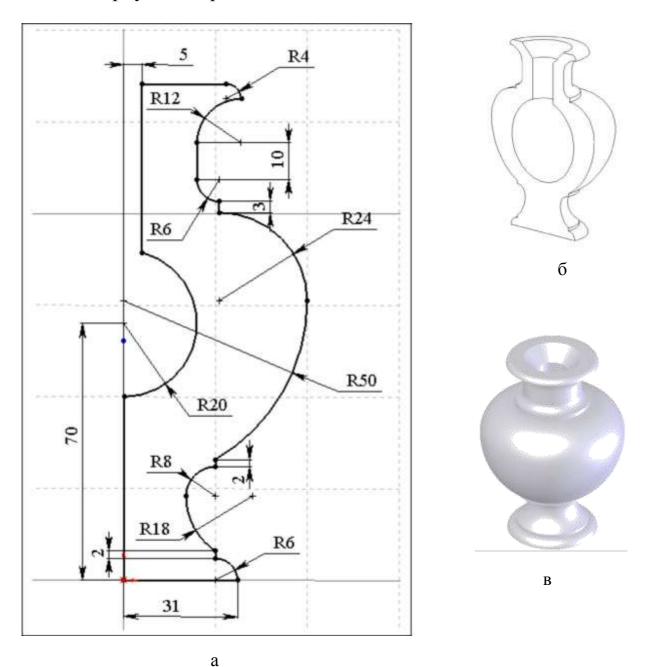
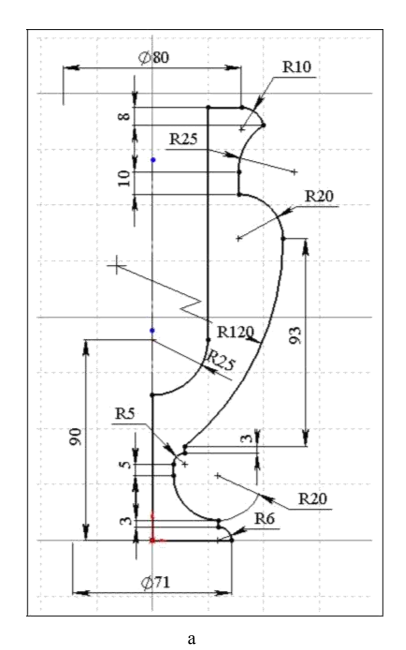
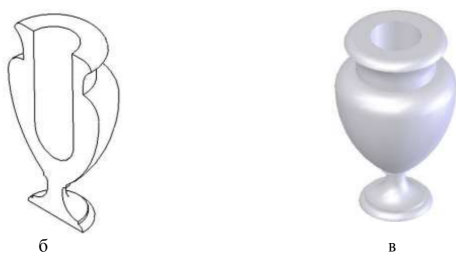
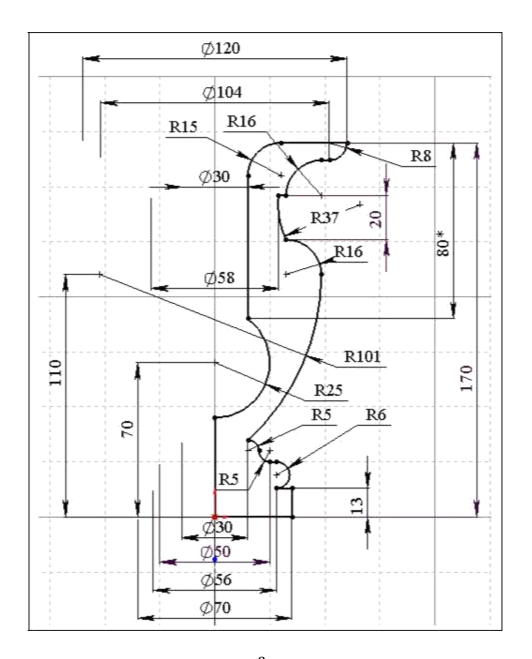


Рис. 1. Ваза (вариант 1): a - эскиз; 6 - разрез; в - 3D-модель

Примечание. Фаску добавить после создания тела вращения.







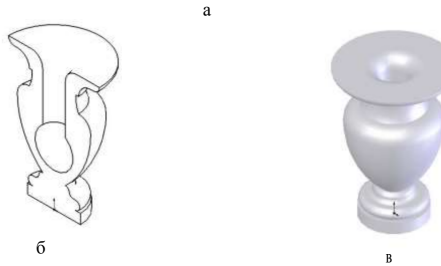
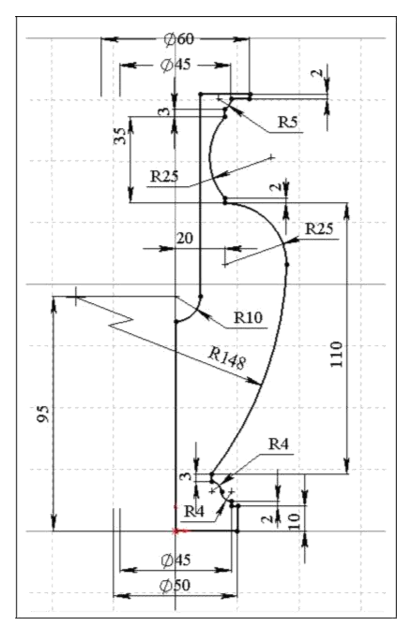


Рис. 3. Ваза вариант 3: $a - 9c\kappa u s$; 6 - paspes; e - 3D-модель



a



Рис. 4. Ваза (вариант 4): $a - \mathfrak{I}$ - $a - \mathfrak{I}$ - a

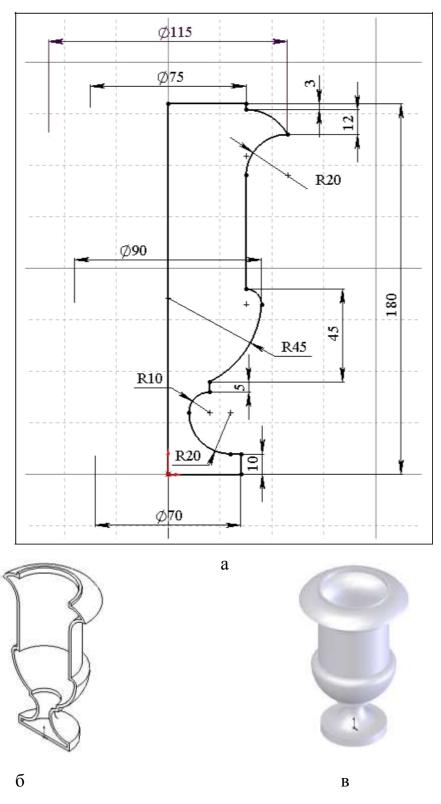


Рис. 5. Ваза (вариант 5): $a - эскиз; \ 6 - разрез; \ в - 3D$ -модель

Примечание. Внутреннюю полость создать с помощью элемента "Оболочка".

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИ-ЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Приводятся виды текущего контроля и критерии оценивания учебной деятельности по каждому ее виду по семестрам, согласно которым происходит начисление соответствующих баллов.

Лекции оцениваются по посещаемости, активности, умению выделить главную мысль.

Лабораторные занятия оцениваются по самостоятельности выполнения работы, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

Самостоятельная работа оценивается по качеству и количеству выполненных домашних работ, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с оценкой.

Критерии оценки зачета с оценкой в тестовой форме: количество баллов или удовлетворительно, хорошо, отлично. Для получения соответствующей оценки на зачете с оценкой по курсу используется накопительная система балльно-рейтинговой работы студентов. Итоговая оценка складывается из суммы баллов или оценок, полученных по всем разделам курса и суммы баллов полученной на зачете с оценкой.

Критерии оценки уровня знаний студентов с использованием теста на зачете с оценкой по учебной дисциплине

Оценка	Характеристики ответа студента
Отлично	86-100 % правильных ответов
Хорошо	71-85 %
Удовлетворительно	51- 70%
Неудовлетворительно	Менее 51 %

Количество баллов и оценка неудовлетворительно, удовлетворительно, хорошо, отлично определяются программными средствами по количеству правильных ответов к количеству случайно выбранных вопросов.

Критерии оценивания компетенций следующие:

- 1. Ответы имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует об уверенных знаниях обучающегося и о его умении решать профессиональные задачи, оценивается в 5 баллов (отлично);
- 2. Более 75 % ответов имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует о достаточных знаниях обучающегося и его умении решать профессиональные задачи 4 балла (хорошо);
- 3. Не менее 50 % ответов имеют полные решения (с правильным ответом) Их содержание свидетельствует об удовлетворительных знаниях обучающегося и о его ограниченном умении решать профессиональные задачи, соответствующие его будущей квалификации 3 балла (удовлетворительно);
- 4. Менее 50 % ответов имеют решения с правильным ответом. Их содержание свидетельствует о слабых знаниях обучающегося и его неумении решать профессиональные задачи 2 балла (неудовлетворительно).