

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

**«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»**

УТВЕРЖДАЮ

Декан агроинженерного факультета
Оробинский В.И.

«22» июня 2023г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.О.34 Детали машин, основы конструирования и подъемно-транспортные машины

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Направленность (профиль) «Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт машин и оборудования»

Квалификация выпускника – бакалавр

Факультет – Агроинженерный

Кафедра прикладной механики

Разработчики рабочей программы:

доцент, кандидат технических наук, доцент Шередекин Виктор Валентинович

доцент, кандидат технических наук, доцент Бурдыкин Владимир Дмитриевич

Воронеж – 2023 г.

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, утвержденным приказом Министра образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 года № 813.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры прикладной механики (протокол № 10 от 07 июня 2023 г.)

Заведующий кафедрой _____



Беляев А.Н.

подпись

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией агроинженерного факультета (протокол № 10 от 22 июня 2023 г.).

Председатель методической комиссии _____



Костиков О.М.

подпись

Рецензент рабочей программы заместитель директора по техническим вопросам ООО ГК АТХ, к.т.н. Говоров С.В.

1. Общая характеристика дисциплины

1.1. Цель дисциплины

Формирование знаний, умений и навыков по проектированию, расчету и конструированию соединений и механических приводов машин и оборудования, грузоподъемных и транспортирующих машин; обучение приемам практического расчета и конструирования деталей и узлов общемашиностроительного назначения, грузоподъемных и транспортирующих машин; подготовка к решению профессиональных задач, связанных с определением параметров соединений, механических передач, выбором и проектированием подъемно-транспортных машин по требуемым условиям.

1.2. Задачи дисциплины

Формирование знаний, умений и навыков связанных с знанием конструкции, выбором, расчетом и конструированием соединений, механических приводов машин и оборудования, грузоподъемных и транспортирующих машин.

1.3. Предмет дисциплины

Конструкции и критерии работоспособности соединений, механических передач и элементов приводов машин и оборудования, грузоподъемных и транспортирующих машин. Основы расчета и конструирования деталей и узлов общемашиностроительного применения, соединений, механических передач и элементов приводов машин и оборудования, грузоподъемных и транспортирующих машин.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина Б1.О.34 Детали машин, основы конструирования и подъемно-транспортные машины относится к дисциплинам обязательной части блока «Блок 1. Дисциплины (модули)».

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Дисциплина связана с дисциплинами: Б1.О.17 Инженерная графика, Б1.О.18 Компьютерная графика, Б1.О.27 Теория механизмов и машин, Б1.О.28 Соппротивление материалов, Б1.О.19 Материаловедение и технология конструкционных материалов, Б1.О.25 Основы взаимозаменяемости и технические измерения

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Компетенция		Индикатор достижения компетенции	
Код	Содержание	Код	Содержание
ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий	315	Типовые конструкции деталей и узлов машин и область их применения
		316	Основные критерии работоспособности деталей машин и виды их отказов
		317	Основы теории и расчета деталей и узлов машин
		У12	Конструировать узлы машин по заданным выходным данным
		У13	Выбирать материалы для деталей машин
		Н10	Расчета узлов и деталей машин общемашиностроительного применения
ОПК-2	Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности	Н6	Подбора справочной литературы, стандартов и графических материалов при проектировании

3. Объём дисциплины и виды работ

3.1. Очная форма обучения

Показатели	Семестр		Всего
	5	6	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	3 / 108	2 / 72	5 / 180
Общая контактная работа, ч	57,25	28,15	85,40
Общая самостоятельная работа, ч	50,75	43,85	94,60
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	56,25	28,00	84,25
лекции	28	14	42
практические занятия, всего	-	-	
из них в форме практической подготовки	-	-	
лабораторные работы, всего	26	14	40
из них в форме практической подготовки	-	-	-
индивидуальные консультации при выполнении курсового проекта	2,25	-	2,25
индивидуальные консультации при выполнении курсовой работы	-	-	-
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	17,77	35	52,77
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	1,00	0,15	1,15
групповые консультации	0,5	-	0,5
курсовая работа	-	-	-
курсовой проект	0,25	-	0,25
экзамен	0,25	-	0,25
зачет с оценкой	-	-	-
зачет	-	0,15	0,15
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	32,98	8,85	41,83
выполнение курсового проекта	15,23	-	15,23
выполнение курсовой работы	-	-	-
подготовка к экзамену	17,75	-	17,75
подготовка к зачету с оценкой	-	-	-
подготовка к зачету	-	8,85	8,85
Форма промежуточной аттестации (зачёт, зачет с оценкой, экзамен, защита курсового проекта (работы))	защита курсового проекта, экзамен	зачет	зачет, защита курсового проекта, экзамен

3.2. Заочная форма обучения

Показатели	Курс		Всего
	3	4	
Общая трудоёмкость, з. е./ч	3 / 108	2 / 72	5 / 180
Общая контактная работа, ч	15,25	8,15	23,40
Общая самостоятельная работа, ч	92,75	63,85	156,60
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	14,25	8	22,25
лекции	6	4	10
практические занятия, всего	-	-	
из них в форме практической подготовки	-	-	
лабораторные работы, всего	6	4	10
из них в форме практической подготовки	-	-	-
индивидуальные консультации при выполнении курсового проекта	2,25	-	2,25
индивидуальные консультации при выполнении курсовой работы	-	-	-
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	47,17	55,00	102,17
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	1,00	0,15	1,15
групповые консультации	0,50	-	0,50
курсовая работа	-	-	-
курсовой проект	0,25	-	0,25
экзамен	0,25	-	0,25
зачет с оценкой	-	-	-
зачет	-	0,15	0,15
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	45,58	8,85	54,43
выполнение курсового проекта	27,83	-	27,83
выполнение курсовой работы	-	-	-
подготовка к экзамену	17,75	-	17,75
подготовка к зачету с оценкой	-	-	-
подготовка к зачету	-	8,85	8,85
Форма промежуточной аттестации (зачёт, зачет с оценкой, экзамен, защита курсового проекта (работы))	защита курсового проекта, экзамен	зачет	зачет, защита курсового проекта, экзамен

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

Раздел 1. Детали машин и основы конструирования

Подраздел 1.1. Введение. Основы конструирования. Методы и принципы конструирования

1.1.1. Роль машиностроения в реализации достижений науки и техники. Современные тенденции развития с.-х. машиностроения. Краткий исторический экскурс. Структура дисциплины и основные этапы ее изучения.

1.1.2. Классификация механизмов, узлов и деталей. Основы проектирования механизмов, стадии разработки.

Основные требования, предъявляемые к машинам и их деталям. Общие сведения. Нагрузки в машинах. Надежность машин и их деталей. Критерии оптимальности конструкции.

1.1.3. Основные критерии работоспособности и расчета деталей машин. Понятия о прочности, жесткости, износостойкости, теплостойкости, виброустойчивости.

Методы и принципы конструирования.

Технический прогресс в конструировании приводов.

Подраздел 1.2. Механические передачи

1.2.1. Структура и назначение привода. Механические передачи: назначение, классификация, основные характеристики. Кинематический и силовой расчет привода: определение угловых скоростей (частоты вращения) и вращающих моментов всех элементов.

1.2.2. Ременные передачи. Общие сведения, принципы действия, назначение, виды ремней, область применения. Кинематика и динамика передачи. Усилия и напряжения в ремне. Упругое скольжение по шкивам. Виды разрушений ремня и критерии работоспособности. Нагрузка на валы. Расчет плоскоремной передачи по тяговой способности. Клиноременная передача: общие сведения, особенности расчета, область применения. Поликлиновые и зубчатые ремни: общие сведения и область применения.

1.2.3. Цепные передачи. Общие сведения, принцип действия, назначение. Цепи и звездочки: геометрические параметры, материалы. Кинематика и динамика цепных передач. Виды разрушений. Критерии работоспособности. Расчет цепной передачи. Сравнительная оценка цепной и ременной передач.

1.2.4. Зубчатые передачи. Общие сведения о зубчатых передачах, классификация, достоинства и недостатки, область применения. Кинематика зубчатых передач. Материалы. Термообработка и другие виды упрочнения. Виды разрушений зубчатых передач, критерии их работоспособности и методы расчета.

1.2.5. Цилиндрические зубчатые передачи: общие сведения; особенности профилирования, геометрические параметры; силы, действующие в зацеплении. Схема для расчета прямозубых цилиндрических колес на контактную выносливость и контактную прочность. Проектный и проверочный расчеты, значения расчетных параметров, допускаемые напряжения. Особенности расчета прямозубых цилиндрических передач на контактную выносливость по максимальным (пиковым) нагрузкам. Расчет прямозубых цилиндрических колес на изгибную выносливость: расчетная схема, зависимости для проверочного и проектного расчетов, значения расчетных коэффициентов, допускаемые напряжения, способы упрочнения, оптимизация величины модуля. Косозубые цилиндрические передачи: особенности профилирования и стандартизации; геометрический расчет; силы, действующие в зацеплении: особенности расчета на контактную и изгибную выносливость.

1.2.6. Конические зубчатые передачи. Общие сведения, классификация, область применения. Формы зубьев конических передач: особенности профилирования и стандартизации, геометрический расчет; силы, действующие в зацеплении; особенности расчета на контактную и изгибную выносливость.

1.2.7. Червячные передачи. Общие сведения. Геометрические параметры червяка и колеса. Материалы. Особенности стандартизации. КПД передачи и способы его повышения. Виды разрушения и критерии работоспособности. Особенности расчета на контактную и изгибную прочность. Допускаемые напряжения. Тепловой расчет червячного редуктора, особенности смазывания и охлаждения.

Подраздел 1.3. Валы и оси

Общие сведения, конструкция, материалы. Критерии расчета: Нагрузки, действующие на валы. Составление расчетных схем. Проектировочный (приближенный) и проверочный (уточненный) расчеты валов. Расчет осей при постоянных и переменных нагрузках.

Подраздел 1.4. Опоры осей и валов

1.4.1. Виды опор и их сравнительная оценка, область применения.

1.4.2. Подшипники качения: конструкция, материалы элементов, классификация, условные обозначения. Виды повреждений подшипников, критерии их работоспособности. Подбор радиальных и упорных подшипников. Особенности выбора радиально-упорных подшипников. Основы проектирования подшипниковых узлов. Монтаж, регулировка, смазывание подшипников качения.

1.4.3. Подшипники скольжения. Общие сведения, конструкция. Подшипниковые материалы. Режимы трения. Виды разрушений подшипников, работающих в условиях граничного, полужидкостного режимов трения. Понятия о гидродинамической теории трения и смазки. Условия, необходимые для образования жидкостного режима трения.

Подраздел 1.5. Муфты приводов

Общие сведения. Классификация. Расчетные моменты. Подбор стандартных муфт. Проектирование предохранительных кулачковых и фрикционных муфт. Особенности проектирования комбинированных муфт.

Подраздел 1.6. Соединения деталей машин

1.6.1. Общие сведения. Материалы. Соотношение сил в винтовой паре. Момент завинчивания (отвинчивания) резьбовых соединений. Расчет резьбы на прочность. Расчет резьбовых соединений, нагруженных внешней силой: сдвигающей детали в стыке (поперечной), для болтов, установленных с зазором и без зазора: раскрывающей детали в стыке (действующей вдоль оси болта). Расчет резьбовых соединений с учетом температурных напряжений.

1.6.2. Сварные соединения. Общие сведения о сварных соединениях. Виды сварки. Характеристики и расчеты сварных соединений. Примеры конструкций и пути повышения надежности сварных соединений.

1.6.3. Клеевые, заклепочные и другие типы соединений. Общие сведения. Особенности расчета. Область применения.

1.6.4. Шпоночные и шлицевые соединения. Общая сравнительная характеристика и области применения. Особенности стандартизации. Виды и критерии работоспособности. Методика выбора. Расчет шпоночных и шлицевых соединений. Способы центрирования шлицевых соединений.

Раздел 2. Подъемно-транспортные машины

Подраздел 2.1. Введение в подъемно-транспортные машины. Грузоподъемные машины

2.1.1. Роль подъемно-транспортных машин в механизации трудоемких работ, повышении производительности труда, автоматизации производственного процесса. Краткая характеристика состояния механизации погрузочно-разгрузочных работ в с.-х. производстве и перспективы ее развития. Основные классы машин. Общие и специфические требования, предъявляемые к подъемно-транспортным машинам с.-х. назначения. Классификация подъемно-транспортных машин.

2.1.2. Общие сведения. Режимы работы грузоподъемных машин. Основные характеристики. Правила безопасной эксплуатации грузоподъемных машин. Структура грузоподъемных машин.

2.1.3. Механизмы подъема груза. Назначение. Структура механизма.

Грузозахватные устройства и методика их выбора. Гибкие грузовые и тяговые органы (канаты и цепи) и их сравнительная оценка. Классификация канатов и особенности их стандартизации. Выбор каната.

Блоки и барабаны. Определение их размеров, элементов крепления конца каната на барабане. Материалы. Расчет барабана на прочность.

Полиспасты: назначение, принцип действия, КПД. Схемы подвеса груза.

2.1.4. Тали, домкраты.

2.1.5. Привод грузоподъемных машин. Основные виды привода. Ручной привод: основные характеристики, область применения. Электропривод. Основные характеристики двигателей переменного и постоянного тока. Выбор электродвигателя для механизма подъема груза и проверка его динамических характеристик. Выбор схемы компоновки привода и типоразмера редуктора. Выбор схемы компоновки привода и типоразмера редуктора.

2.1.6. Тормозные устройства. Назначение и классификация тормозов, место их установки в приводе грузоподъемных машин. Требования, предъявляемые к тормозам грузоподъемных машин. Определение тормозного момента. Колодочные тормоза: устройство, работа, регулировки, тормозные электромагниты, электромеханические и электрогидравлические размыкатели. Ленточные тормоза: принцип действия, устройство, работа. Выбор тормоза для механизма подъема и проверка его динамических характеристик. Остановы: назначение, разновидности, устройство, принцип действия, расчет.

2.1.7. Механизмы передвижения. Механизм передвижения с приводом на тележке. Определение сопротивления передвижению тележки, крана. Выбор тормоза и места его установки в механизме передвижения. Проверка динамических характеристик тормоза на режимах экстренного и плавного торможения. Проверка на отсутствие буксования и юза. Особенности проектирования и расчета механизма передвижения с приводом вне тележки (с канатной или цепной тягой).

2.1.8. Механизм изменения вылета стрелы. Способы изменения вылета. Расчетная схема. Особенности расчета по сравнению с механизмом подъема. Возможности унификации элементов стрелового и грузового механизмов.

2.1.9. Механизм поворота. Общие сведения, назначение, принцип действия, устройство, варианты конструкции. Поворотная часть крана. Определение ее массы, координат центра тяжести и момента инерции. Опорные узлы. Конструкции, определение нагрузок и размеров. Особенности расчета привода. Подбор: двигателя, тормоза, редуктора и предохранительной муфты.

2.1.10. Металлоконструкции кранов. Назначение. Типовые элементы конструкции: балки, стержни, фермы, колонны. Требования к металлоконструкциям. Профили сечений элементов металлоконструкций и их материалы. Сравнительная оценка сплошных и решетчатых конструкций. Основные и дополнительные расчетные нагрузки. Расчет и конструирование металлоконструкций пролетного (мостового) и консольного (стрелового) типов. Устойчивость кранов. Устойчивость стационарных полноповоротных кранов на колонне. Проектирование и расчет фундаментов. Особенности расчета устойчивости передвижных (автомобильных, тракторных, кранов, вилочных электро и автопогрузчиков).

Подраздел 2.2. Транспортирующие машины

2.2.1. Общие сведения о транспортирующих машинах. Определение производительности. Основные свойства с. х. грузов.

2.2.2. Ленточные конвейеры. Общие сведения: назначение, принцип действия, устройство, общие характеристики, область применения. Конструкция и основные характеристики элементов ленточного конвейера. Подбор ленты и проверка ее на прочность. Определение сопротивления движению тягового органа (ленты) и усилий в его ветвях. Определение расчетной мощности. Проектирование привода конвейера.

2.2.3. Скребокковые конвейеры. Общие сведения. Определение размеров элементов конвейера. Условие устойчивости скребков. Особенности определения сопротивления передвижению тягового органа и усилий в его ветвях. Подбор тяговой цепи.

2.2.4. Ковшовые конвейеры (элеваторы). Общие сведения. Определение размеров элементов конвейера. Виды загрузки и разгрузки. Факторы, определяющие разгрузку. Определение тормозного момента. Особенности расчета.

2.2.5. Винтовые конвейеры. Общие сведения. Принцип действия. Применение. Определение: размеров элементов шнека; частоты вращения для полого наклонных (тихоходных) и круто наклонных (быстроходных) шнеков; сопротивления вращению винта, осевой силы и мощности двигателя.

2.2.6. Установки пневматического и гидравлического транспорта. Назначение, принцип действия, классификация установок пневматического и гидравлического транспорта. Устройство и основные характеристики всасывающего, нагнетательного и смешанного пневмотранспорта, их достоинства и недостатки. Определение: секундного расхода воздуха, диаметр трубопровода, напора, мощности. Особенности устройства и расчета гидротранспортных установок.

2.2.7. Вспомогательные устройства, (бункера, спуски, лотки и др.)

4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

4.2.1. Очная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины	Контактная работа			СР
	лекции	ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Детали машин и основы конструирования	28	26		17,77
Подраздел 1.1. Введение. Основы конструирования. Методы и принципы конструирования	4	2		2,77
Подраздел 1.2. Механические передачи	8	8		5
Подраздел 1.3. Валы и оси	2	2		2
Подраздел 1.4. Опоры осей и валов	4	6		2
Подраздел 1.5. Муфты приводов	2	2		2
Подраздел 1.6. Соединения деталей машин	8	6		4
Раздел 2. Подъемно-транспортные машины	14	14		35
Подраздел 2.1. Введение в подъемно-транспортные машины. Грузоподъемные машины	8	8		18
Подраздел 2.2. Транспортирующие машины	6	6		17
Всего	42	40		52,77

4.2.2. Заочная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины	Контактная работа			СР
	лекции	ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Детали машин и основы конструирования	6	6		47,17
Подраздел 1.1. Введение. Основы конструирования. Методы и принципы конструирования	2			7,17
Подраздел 1.2. Механические передачи	2	4		12
Подраздел 1.3. Валы и оси				4
Подраздел 1.4. Опоры осей и валов				6
Подраздел 1.5. Муфты приводов				6
Подраздел 1.6. Соединения деталей машин	2	2		12
Раздел 2. Подъёмно-транспортные машины	4	4		55
Подраздел 2.1. Введение в подъёмно-транспортные машины. Грузоподъемные машины	2	2		28
Подраздел 2.2. Транспортирующие машины	2	2		27
Всего	10	10		102,17

4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	Объём, ч	
			Форма обучения	
			очная	заочная
1.	1.1. Введение. Основы конструирования. Методы и принципы конструирования	1. Иванов, М. Н. Детали машин: Учебник для студентов высших технических учебных заведений/ М. Н. Иванов, В.А. Финогенов – 12 - е изд., исправл. – М.: Высш. шк., 2008. – С. 4...18. 2. Андреев В. И. Детали машин и основы конструирования. Курсовое проектирование [Электронный ресурс] / В. И. Андреев, И. В. Павлова - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - С. 237...285. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/211298	2,77	7,17
2	1.2. Механические передачи.	1. Иванов, М. Н. Детали машин: Учебник для студентов высших технических учебных заведений/ М. Н. Иванов, В.А. Финогенов – 12 - е изд., исправл. – М.: Высш. шк., 2008. – С. 119...311. 2. Беляев, А. Н. Детали машин и основы конструирования: лабораторный практикум: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Агроинженерия"/ А.Н. Беляев, А.В. Кочегаров, В.В.Шередекин - Воронеж: ВГАУ, 2015.– С. 110...154. – [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/181771	5	12

№ п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	Объём, ч	
			Форма обучения	
			очная	заочная
		3. Детали машин. Автоматизированное проектирование: учебное пособие для студентов, осваивающих образовательные программы бакалавриата по направлению "Агроинженерия" / [А.Н. Беляев [и др.]; Воронежский государственный аграрный университет ; [под ред. В. В. Шередыкина] - Воронеж: ВГАУ, 2017 – С. 45...96. – Режим доступа: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b131355.pdf .		
3	1.3. Валы и оси.	1. Иванов, М. Н. Детали машин: Учебник для студентов высших технических учебных заведений/ М.Н. Иванов, В.А. Финогенов – 12 - е изд., исправл. – М.: Высш. шк., 2008. – С. 314...330. 2. Андреев В. И. Детали машин и основы конструирования. Курсовое проектирование [Электронный ресурс] / В. И. Андреев, И. В. Павлова - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - С. 107...141. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/211298 . 3. Детали машин. Автоматизированное проектирование: учебное пособие для студентов, осваивающих образовательные программы бакалавриата по направлению "Агроинженерия" / [А. Н. Беляев [и др.]; Воронежский государственный аграрный университет; [под ред. В.В. Шередыкина] - Воронеж: ВГАУ, 2017 – С. 97...109. – Режим доступа: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b131355.pdf .	2	4
4	1.4. Опоры валов и осей.	1. Иванов, М.Н. Детали машин: Учебник для студентов высших технических учебных заведений/ М.Н. Иванов, В.А. Финогенов – 12 - е изд., исправл. – М.: Высш. шк., 2008. – С. 330...365. 2. Беляев, А.Н. Детали машин и основы конструирования: лабораторный практикум: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Агроинженерия"/ А.Н. Беляев, А.В. Кочегаров, В.В. Шередыкин – Воронеж: ВГАУ, 2015.- С. 72...109. – [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/181771 3. Детали машин. Автоматизированное проектирование: учебное пособие для студентов, осваивающих образовательные программы бакалавриата по направлению "Агроинженерия" / [А.Н. Беляев [и др.]; Воронежский государственный аграрный университет; [под ред. В.В. Шередыкина] - Воронеж: ВГАУ, 2017 – С. 97...109. – Режим доступа: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b131355.pdf .	2	6

№ п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	Объём, ч	
			Форма обучения	
			очная	заочная
		ный аграрный университет; [под ред. В.В. Шередикина] - Воронеж: ВГАУ, 2017 – С. 110...114. – Режим доступа: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b131355.pdf .		
5	1.5. Муфты приводов.	<p>1. Иванов, М. Н. Детали машин: Учебник для студентов высших технических учебных заведений/ М. Н. Иванов, В.А. Финогенов – 12 - е изд., исправл. – М.: Высш. шк., 2008. – С. 366...401.</p> <p>2. Беляев, А.Н. Детали машин и основы конструирования: лабораторный практикум: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Агроинженерия"/ А.Н. Беляев, А.В. Кочегаров, В.В. Шередикин. – Воронеж: ВГАУ, 2015.- С. 155...165. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/181771</p> <p>3. Детали машин. Автоматизированное проектирование: учебное пособие для студентов, осваивающих образовательные программы бакалавриата по направлению "Агроинженерия" / [А. Н. Беляев [и др.]; Воронежский государственный аграрный университет; [под ред. В. В. Шередикина] - Воронеж: ВГАУ, 2017 – С. 115...120. – Режим доступа: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b131355.pdf.</p>	2	6
6	1.6. Соединения деталей машин.	<p>1. Иванов, М. Н. Детали машин: Учебник для студентов высших технических учебных заведений/ М. Н. Иванов, В.А. Финогенов – 12 - е изд., исправл. – М.: Высш. шк., 2008. – С. 21...114.</p> <p>2. Беляев, А.Н. Детали машин и основы конструирования: лабораторный практикум: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Агроинженерия"/ А.Н. Беляев, А.В. Кочегаров, В.В. Шередикин - Воронеж: ВГАУ, 2015.- С. 41...71. – [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/181771</p> <p>3. Детали машин. Автоматизированное проектирование: учебное пособие для студентов, осваивающих образовательные программы бакалавриата по направлению "Агроинженерия" / [А.Н. Беляев [и др.]; Воронежский государственный аграрный университет; [под ред. В.В. Шередикина] - Воронеж: ВГАУ, 2017 – С. 121...127. – Режим доступа: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b131355.pdf.</p>	4	12

№ п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	Объём, ч	
			Форма обучения	
			очная	заочная
7	2.1. Введение в подъёмно-транспортные машины. Грузоподъемные машины.	1.Подъемно-транспортные машины: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Агроинженерия" / под ред. М. Н. Ерохина, С. П. Казанцева. - М.: КолосС, 2010.- С. 3...21, С. 21...125. 2. Беляев, А.Н. Детали машин и основы конструирования: лабораторный практикум: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Агроинженерия"/ А.Н. Беляев, А.В. Кочегаров, В.В. Шердекин. – Воронеж: ВГАУ, 2015.- С. 166...200. – [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/181771	18	28
8	2.2. Транспортирующие машины.	Подъемно-транспортные машины: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Агроинженерия" / под ред. М. Н. Ерохина, С. П. Казанцева. – М.: КолосС, 2010.- С.125...228	17	27
Всего			52,77	102,77

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения компетенции
1.1. Введение. Основы конструирования. Методы и принципы конструирования	ОПК-1	315 У12
	ОПК-2	Н6
1.2. Механические передачи	ОПК-1	315, 316, 317 У12, У13 Н10
	ОПК-2	Н6
1.3. Валы и оси	ОПК-1	315, 316, 317 У12, У13 Н10
	ОПК-2	Н6
1.4. Опоры осей и валов	ОПК-1	315, 316, 317 У12, У13 Н10
	ОПК-2	Н6
1.5. Муфты приводов	ОПК-1	315, 316, 317 У12 Н10
		Н10
	ОПК-2	Н6

Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения компетенции
1.6. Соединения деталей машин	ОПК-1	315, 316, 317
		У12, У13
	Н10	
ОПК-2	Н6	
	2.1. Введение в подъемно-транспортные машины. Грузоподъемные машины.	ОПК-1
ОПК-2		У12, У13
ОПК-1	Н6	
	2.2. Транспортирующие машины.	ОПК-1
ОПК-2		У12, У13
ОПК-1	Н6	

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки			
Академическая оценка по 4-х балльной шкале	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично

Вид оценки	Оценки	
Академическая оценка по 2-х балльной шкале	не зачтено	зачтено

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на экзамене

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Студент показал полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано ответил на все вопросы экзаменационного билета, а также на дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать сложные задачи дисциплины
Хорошо, продвинутый	Студент твердо знает программный материал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответе, достаточно полно ответил на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины
Удовлетворительно, пороговый	Студент показал знание только основ программного материала, усвоил его поверхностно, но не допускал грубых ошибок или неточностей, требует наводящих вопросов для правильного ответа, не ответил на дополнительные вопросы, способен решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Студент не знает основ программного материала, допускает грубые ошибки в ответе, не способен решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя

Критерии оценки на зачете

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя отличное знание освоенного материала и умение самостоятельно решать сложные задачи дисциплины
Зачтено, продвинутый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя хорошее знание освоенного материала и умение самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины
Зачтено, пороговый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя знание основ освоенного материала и умение решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент выполнил не все задания, предусмотренные рабочей программой, или не отчитался об их выполнении, не подтверждает знание освоенного материала и не умеет решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя

Критерии оценки при защите курсового проекта

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Структура и содержание курсового проекта (работы) полностью соответствуют предъявляемым требованиям, в расчетах отсутствуют логические и алгоритмические ошибки, все выводы и предложения достоверны и аргументированы; студент показал полные и глубокие знания по изученной проблеме, логично и аргументировано ответил на все вопросы, связанные с защитой курсового проекта (работы)
Хорошо, продвинутый	Структура и содержание курсового проекта (работы) в целом соответствуют предъявляемым требованиям, в расчетах отсутствуют логические и алгоритмические ошибки, но отдельные выводы и предложения вызывают сомнение и не до конца аргументированы; студент твердо знает материал по теме исследования, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответах, достаточно полно отвечает на вопросы, связанные с защитой курсового проекта (работы)
Удовлетворительно, пороговый	Структура и содержание курсового проекта (работы) не полностью соответствуют предъявляемым требованиям, в расчетах допущены не грубые логические и алгоритмические ошибки, оказавшие несущественное влияние на результаты расчетов, отдельные выводы и предложения вызывают сомнение и не до конца аргументированы; студент показал знание только основ материала по теме исследования, усвоил его поверхностно, но не допускал при ответе на вопросы грубых ошибок или неточностей

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Структура и содержание курсового проекта (работы) не соответствуют предъявляемым требованиям; в расчетах допущены грубые логические или алгоритмические ошибки, повлиявшие на результаты расчетов и достоверность сделанных выводов и предложений; студент не знает основ материала по теме исследования, допускает при ответе на вопросы грубые ошибки и неточности

Критерии оценки тестов

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%
Удовлетворительно, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%

Критерии оценки устного опроса

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точку зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры
Зачтено, продвинутый	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе
Зачтено, пороговый	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах

Критерии оценки решения задач

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.
Зачтено, продвинутый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.
Зачтено, пороговый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя.

5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.1. Вопросы к экзамену

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Основные направления развития конструкции машин. Автоматизация проектирования (САПР).	ОПК-1	317
2	Критерии работоспособности деталей машин и методы их оценки. Оптимизация деталей машин.	ОПК-1	316
3	Современные конструкции передач в машиностроении. Эксплуатация передач (смазка, регулировки).	ОПК-1	316
4	Виды повреждений зубчатых передач. Критерии работоспособности. Материалы и термообработка.	ОПК-1	316
5	Расчет зубьев цилиндрических передач на сопротивление усталости по изгибу.	ОПК-1	317
6	Силы, действующие на валы и оси цилиндрических зубчатых передач.	ОПК-1	317
7	Расчет зубчатых цилиндрических передач на контактную выносливость.	ОПК-1	317
8	Определение расчетной нагрузки в зубчатых передачах. Расчет допускаемых напряжений в зубчатых передачах.	ОПК-1	317
9	Передачи с круговинтовым зацеплением Н.Л. Новикова.	ОПК-1	315
10	Расчет зубчатых передач при действии максимальных нагрузок.	ОПК-1	317
11	Конические зубчатые передачи. Силы, действующие на валу.	ОПК-1	315
12	Специфика расчета на прочность зубьев конических передач.	ОПК-1	317
13	Червячные передачи. Виды червяков. Стандартные параметры червячной передачи.	ОПК-1	315
14	Расчет червячных передач по основным критериям работоспособности.	ОПК-1	316
15	Силы, действующие в червячном зацеплении.	ОПК-1	317
16	Коэффициент полезного действия червячных передач. Тепловой расчет. Искусственное охлаждение.	ОПК-1	317
17	Тепловой расчет и конструкции червячных редукторов.	ОПК-1	317
18	Ременные передачи. Геометрия и кинематика.	ОПК-1	315
19	Бесступенчатые передачи-вариаторы. Конструирование клиноременных вариаторов.	ОПК-1	315
20	Силы и напряжения в ремне. Инженерные расчеты тяговой способности передачи и долговечности ремня.	ОПК-1	317
21	Тяговый расчет плоскоременной передачи.	ОПК-1	317
22	Клиноременная передача. Особенности конструкции и работы.	ОПК-1	315
23	Тяговый расчет клиноременной передачи.	ОПК-1	317
24	Силы, действующие на валы от ременной передачи. Шкивы. Способы натяжения ремней.	ОПК-1	317
25	Цепные передачи. Неравномерность движения цепи.	ОПК-1	315

№	Содержание	Компетенция	ИДК
26	Критерии работоспособности цепных передач и основы расчета по условию ограничения изнашивания шарниров.	ОПК-1	316
27	Проектирование цепных передач.	ОПК-1	317
28	Смазка и эксплуатация цепных передач.	ОПК-1	315
29	Расчет осей и валов на выносливость.	ОПК-1	317
30	Расчет валов на жесткость. Определение допустимых предельных деформаций изгиба и кручения.	ОПК-1	317
31	Проектировочный расчет валов. Упрощенный расчет валов по номинальным напряжениям.	ОПК-1	317
32	Основы методики расчета подшипников скольжения, работающих при гидродинамической смазке.	ОПК-1	317
33	Выбор подшипников качения по динамической грузоподъемности.	ОПК-1	317
34	Расчет подшипников скольжения, работающих в режиме смешанного трения.	ОПК-1	315
35	Сцепные муфты. Конструкции и основы расчета.	ОПК-1	315
36	Самоуправляемые (самодействующие) муфты. Особенности конструкции и расчета предохранительных муфт.	ОПК-1	315
37	Расчет шпоночных соединений. Допускаемые напряжения.	ОПК-1	317
38	Расчет шлицевых соединений. Допускаемые напряжения.	ОПК-1	317
39	Резьбовые соединения. Конструкции; силовые соотношения. Виды повреждений и критерии работоспособности болтовых соединений.	ОПК-1	315
40	Расчет болтовых соединений при совместном действии силы затяжки и внешней нагрузки, не лежащей в плоскости стыка.	ОПК-1	317
41	Особенности расчета и конструирования многоболтовых соединений.	ОПК-1	315
42	Расчет резьбовых соединений под действием центральной сдвигающей силы в случае установки болтов с зазором и под развертку.	ОПК-1	317
43	Оптимальная предварительная затяжка резьбовых соединений.	ОПК-1	317
44	Расчеты резьбовых соединений, подверженных переменным нагрузкам.	ОПК-1	317
45	Температурные напряжения в резьбовых соединениях.	ОПК-1	317
46	Расчет группового винтового соединения под действием моментов и сил.	ОПК-1	317
47	Сварные соединения. Виды повреждений и критерии работоспособности.	ОПК-1	316
48	Расчеты на прочность сварных швов при постоянных и переменных во времени нагрузках.	ОПК-1	317
49	Расчеты на прочность сварных швов и выбор допускаемых напряжений.	ОПК-1	317
50	Клеевые соединения в машиностроении. Клеерезьбовые, клеезаклепочные и клеесварные соединения.	ОПК-1	315

5.3.1.2. Задачи к экзамену

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Как изменится нагрузочная способность (передаваемый вращающий момент) закрытой цилиндрической зубчатой передачи, если ширину колес необходимо уменьшить в 1,2 раза, а термообработкой их твердость можно повышать так, что все допускаемые напряжения увеличатся в 1,1 раза?	ОПК-1	Н10
2	Во сколько раз изменится вращающий момент, который способна передать оптимально спроектированная закрытая косозубая цилиндрическая передача (все расчетные напряжения равны допускаемым), если ее основные размеры (модуль, диаметры и ширина колес) уменьшить в 2 раза? Допускаемые напряжения неизменны.	ОПК-1	Н10
3	Во сколько раз необходимо изменить основные размеры оптимально спроектированной (все $\sigma = [\sigma]$) закрытой цилиндрической зубчатой передачи, чтобы повысить нагрузочную способность (передаваемый вращающий момент) в 2 раза?	ОПК-1	Н10
4	Оценить приближенно изменение нагрузочной способности спроектированной цилиндрической передачи, если вместо прямозубой применить косозубую передачу.	ОПК-1	У12
5	Во сколько раз изменится вращающий момент, который способна передать оптимально спроектированная (все расчетные напряжения равны допускаемым) коническая зубчатая закрытая передача, если ширину колес уменьшить в 2 раза, а все допускаемые напряжения увеличить в 2 раза?	ОПК-1	У12
6	Во сколько раз необходимо изменить основные размеры (оптимально спроектированной, где все $\sigma = [\sigma]$) закрытой конической зубчатой передачи, чтобы повысить нагрузочную способность (передаваемый вращающий момент) в 2 раза?	ОПК-1	У12
7	Как изменится нагрузочная способность закрытой червячной передачи, если все допускаемые напряжения увеличить в 1,5 раза за счет лучших материалов. Передача спроектирована с расчетными напряжениями, равными допускаемым.	ОПК-1	У13
8	Как изменится нагрузочная способность оптимально спроектированной закрытой червячной передачи (все $\sigma = [\sigma]$), если ее основные размеры увеличить в 2 раза. Допускаемые напряжения неизменны.	ОПК-1	Н10
9	Как изменится тяговая способность (передаваемая мощность) клиноременной передачи (один ремень сечения А), если частоту вращения ведущего шкива увеличить с 1000 до 1500 об/мин, а его диаметр уменьшить со 180 мм до 125 мм? Диаметр ведомого шкива уменьшен в передаточное отношение раз. Длина ремня не изменена.	ОПК-1	Н10
10	Как изменится тяговая способность клиноременной передачи, если вместо диаметра ведущего шкива 200 мм использовать диаметр 250 мм. Сечение ремня - Б. Количество ремней в комплекте - 2. Частота вращения ведущего шкива 1460 мин ⁻¹ .	ОПК-1	У12
11	Как сохранить неизменной тяговую способность клиноременной передачи, если необходимо использовать вместо ремней сечения Б ремни сечения А. Ведущий шкив исходной передачи диаметром 180 мм, частота вращения 1460 мин ⁻¹ ; количество ремней в комплекте составляет 2.	ОПК-1	У12

№	Содержание	Компетенция	ИДК
12	Какие изменения необходимо внести в размеры звездочек передачи приводной роликовой цепи, чтобы увеличить передаваемый вращающий момент в 1,3 раза?	ОПК-1	У12
13	Во сколько раз изменится запас прочности вала, нагруженного только крутящим моментом в опасном сечении по центру подшипника, если вместо подшипника № 312 использовать подшипник № 213?	ОПК-1	Н10
14	Как изменится запас прочности вала, нагруженного изгибающим и крутящим моментами, при расчете на выносливость в опасном сечении вала по центру подшипника, если вместо подшипника № 211 применить № 210?	ОПК-1	Н10
15	Как изменится запас прочности по нормальным напряжениям вала при расчете на выносливость в опасном сечении по центру подшипника, если вместо подшипника № 208 применить подшипник № 209?	ОПК-1	Н10
16	Как необходимо изменить диаметр вращающейся оси, чтобы увеличить в опасном сечении диаметром 50 мм запас прочности при расчете на выносливость в 1,5 раза?	ОПК-1	У12
17	Во сколько раз изменится долговечность подшипника опоры вала, нагруженного только радиальной силой, если пришлось вместо подшипника № 2210 ($C = 45,7$ кН) использовать подшипник № 210 ($C = 35,1$ кН).	ОПК-1	У12
18	Как изменится долговечность подшипникового узла, если применить вместо подшипника № 209 № 2209?	ОПК-2	Н6
19	Как изменится долговечность подшипникового узла, если применить вместо шарикового подшипника роликовый (динамическая грузоподъемность остается неизменной за счет изменения серии подшипника)?	ОПК-2	Н6
20	Как изменится нагрузочная способность специальной стойки, нагруженной продольной осевой силой, если диаметр приваренной к основанию трубы увеличить в 2 раза, а катет сварного шва увеличить с 3 до 6 мм?	ОПК-1	У12
21	Как изменится нагрузочная способность сварного соединения специальной стойки при осевом симметричном нагружении, если катет сварного шва увеличить с 3 до 5 мм, а допускаемые напряжения (за счет качества сварки) уменьшить в 1,66 раза?	ОПК-1	У13
22	Какие два болта могут заменить без потери нагрузочной способности 4 болта с резьбой М10 крепления специальной стойки при осевом симметричном нагружении?	ОПК-2	Н6
23	Как изменится нагрузочная способность специальной стойки, нагруженной продольной осевой силой, если заменить болты с резьбой М8 на М10? Болты с резьбой М8 обеспечивают нагрузку стойки 50000 Н.	ОПК-1	Н10
24	Как изменится нагрузочная способность оптимально (все $\sigma = [\sigma]$) спроектированной зубчатой прямозубой цилиндрической передачи (закрытой), если ее основные размеры (m , b_w) увеличить в два раза?	ОПК-1	Н10

5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой

«Не предусмотрен»

5.3.1.4. Вопросы к зачету

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Типы полиспастов и их назначение. Выбор кратности полиспаста и определение натяжения в канате.	ОПК-1	315
2	Канаты стальные; их конструкции; выбор канатов по стандартам.	ОПК-1	315
3	Канатные барабаны. Определение их размеров и расчет на прочность.	ОПК-1	315
4	Кинематическая схема механизма подъема с электрическим приводом. Выбор двигателя, редуктора и тормоза.	ОПК-1	315
5	Проверка двигателя механизма подъема на пуск. Определение ускорения груза при пуске.	ОПК-1	317
6	Кинематические схемы механизмов передвижения тележки крана, расположенных на перемещаемом объекте. Обоснование параметров привода.	ОПК-1	У12
7	Определение сопротивления передвижению тележки крана, расположенного на перемещаемом объекте.	ОПК-1	317
8	Особенности конструкции и расчета механизма передвижения, расположенного вне перемещаемого объекта.	ОПК-1	У12
9	Особенности конструкции поворотных кранов; определение нагрузок на опоры и сопротивлений на поворот.	ОПК-1	У12
10	Кинематические схемы механизмов поворота и их расчет, подбор двигателя, расчет передаточного механизма.	ОПК-1	315
11	Определение пускового момента в поворотных кранах и анализ правильности выбора электродвигателя.	ОПК-1	317
12	Однобалочные мосты (кран-балки) их расчет на прочность и жесткость. Проверка правильности выбора двигателя при пуске механизма передвижения.	ОПК-1	317
13	Тормоза колодочные, конструкции и основные расчетные зависимости при выборе и проверке тормоза.	ОПК-1	315
14	Конструкции и типы ленточных тормозов, расчетные зависимости, определение тормозного момента и ширины ленты.	ОПК-1	315
15	Особенности конструкции ленточных конвейеров, основные расчетные зависимости и обоснование проектных параметров.	ОПК-1	317
16	Определение сопротивлений движению и тягового усилия в ленточных конвейерах. Расчеты ленты на прочность и буксование.	ОПК-1	317
17	Конструкции привода ленточного конвейера. Кинематические схемы и расчетные зависимости для выбора параметров привода.	ОПК-1	315
18	Конвейеры скребковые, типы, устройство, определение размеров скребка, желоба.	ОПК-1	315
19	Определение общего сопротивления движению, типы и подбор тяговых цепей в скребковых конвейерах.	ОПК-1	317
20	Схемы и расчет привода скребковых конвейеров. Определение натяжений в точках перегиба цепи.	ОПК-1	317

№	Содержание	Компетенция	ИДК
21	Конвейеры винтовые. Назначение, конструкция и основные расчетные зависимости.	ОПК-1	315
22	Элеваторы ковшовые. Особенности конструкций, типы ковшей, способы загрузки и разгрузки.	ОПК-1	315
23	Определение общего сопротивления движению, кинематическая схема привода ковшового элеватора и расчет.	ОПК-1	317
24	Пневматический транспорт, типы установок; определение скорости воздушного потока, весовой концентрации смеси и диаметров трубопроводов.	ОПК-1	315
25	Определение полного напора и мощности двигателя в пневмотранспортерах.	ОПК-1	317

5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов

№ п/п	Тема курсового проектирования
1	Проект привода конвейера
2	Проект привода элеватора
3	Проект привода установки специальной
4	Проект привода измельчителя
5	Проект привода смесителя кормов
6	Проект привода конвейера винтового
7	Проект привода рабочей машины по заданной кинематической схеме

5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Что называется приводом и из каких элементов он состоит?	ОПК-1	315
2	Какое назначение привода?	ОПК-1	315
3	Как определяется общий КПД привода?	ОПК-1	317
4	Как определить общее передаточное отношение привода?	ОПК-1	317
5	Как определить требуемую мощность электродвигателя?	ОПК-1	317
6	По каким параметрам подбирается электродвигатель для привода.	ОПК-2	Н6
7	Как оценить диаметральный размеры вала?	ОПК-1	У12
8	Назовите конструктивные элементы передач (зубчатой, червячной, ременной, цепной).	ОПК-1	У12
9	Перечислите конструктивные элементы вала и их назначение.	ОПК-1	У12
10	Перечислите регулировки, которые необходимо проводить для элементов привода.	ОПК-1	У12
11	Каким образом проводится натяжение ремня ременной передачи?	ОПК-1	У12
12	Каким образом натягивается цепь цепной передачи.	ОПК-1	У12
13	Критерий работоспособности цепной передачи.	ОПК-1	У12
14	Критерий работоспособности ременной передачи.	ОПК-1	У12
15	Критерий работоспособности открытой зубчатой передачи (цилиндрической, конической).	ОПК-1	316
16	Критерий работоспособности закрытой зубчатой передачи (цилиндрической, конической).	ОПК-1	316

№	Содержание	Компетенция	ИДК
17	Критерий работоспособности червячной передачи.	ОПК-1	316
18	Критерий работоспособности вала.	ОПК-1	316
19	Критерий работоспособности подшипника качения.	ОПК-1	316
20	Критерий работоспособности шпоночного соединения.	ОПК-1	316
21	Перечислите конструктивные элементы зубчатых колес, звездочек, шкивов и их назначение.	ОПК-1	У12
22	Перечислите конструктивные элементы корпуса редуктора, крышки редуктора, крышек подшипников и их назначение.	ОПК-1	У12
23	Для каких подшипников необходимо регулировать зазор? Какими способами регулируется зазор в подшипниках?	ОПК-1	У12
24	По каким параметрам подбирается муфта для соединения валов привода?	ОПК-2	Н6
25	Как подбирается подшипник качения?	ОПК-2	Н6
26	Силы, действующие в прямозубом цилиндрическом зацеплении. Как рассчитываются и как определяется их направление?	ОПК-1	Н10
27	Силы, действующие в косозубом цилиндрическом зацеплении. Как рассчитываются и как определяется их направление?	ОПК-1	Н10
28	Силы, действующие в коническом зацеплении. Как рассчитываются и как определяется их направление?	ОПК-1	Н10
29	Силы, действующие в червячном зацеплении. Как рассчитываются и как определяется их направление?	ОПК-1	Н10
30	Нагрузки, действующие на вал. Как они учитываются при расчете вала? Какими способами передаются нагрузки на вал?	ОПК-1	Н10
31	Концентраторы напряжений на вале. Как они влияют на прочность вала и как учитываются при расчете?	ОПК-1	У12
32	Уплотнения каких типов применяются в редукторах? Как подбирается манжета?	ОПК-1	У12
33	Какие элементы и для чего в приводах закрываются кожухами и ограждениями?	ОПК-1	У12
34	Как подбирается призматическая шпонка?	ОПК-2	Н6
35	Каким образом смазывается цепная передача? Возможные варианты организации смазки.	ОПК-1	У12
36	Как часто меняется масло в редукторе?	ОПК-1	У12
37	Как подобрать толщину стенки корпуса редуктора?	ОПК-1	У12
38	Из каких элементов состоит рама привода? Как выбирается номер швеллера для рамы? Для чего нужны пластики на сварной раме?	ОПК-1	У12
39	Перечислите возможные варианты смазки передач и подшипников в редукторе.	ОПК-1	У12
40	Способы контроля уровня масла в редукторе. Сколько масла необходимо заливать в редуктор?	ОПК-1	У12
41	Из каких материалов изготавливают зубчатые колеса?	ОПК-1	У13
42	Какие виды термообработки применяют для зубчатых колес? Какие свойства материала они обеспечивают?	ОПК-1	У13
43	Из каких материалов изготавливают венец червячного колеса? Условия для выбора материала.	ОПК-1	У13
44	Какую конструкцию имеют клиновые ремни и из какого материала их изготавливают?	ОПК-1	У13

№	Содержание	Компетенция	ИДК
45	Из каких материалов изготавливают валы, корпуса и крышки редукторов?	ОПК-1	У13
46	Какие материалы используют для изготовления рам приводов? Как материал связан с технологией изготовления?	ОПК-1	У13

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Укажите детали машин общего назначения:	ОПК-1	315
2	Расчет, определяющий фактические характеристики (параметры) детали называется ...	ОПК-1	Н10
3	Назначение механических передач...	ОПК-1	315
4	Зубчатую передачу по принципу передачи движения классифицируют как...	ОПК-1	315
5	Правильная формула определения К.П.Д. передачи...	ОПК-1	317
6	Общий К.П.Д. последовательно соединенных передач...	ОПК-1	317
7	Мощность на выходном валу привода, по сравнению с входным валом привода...	ОПК-1	317
8	Общее передаточное число...	ОПК-1	Н10
9	Передаточное отношение одноступенчатой зубчатой передачи...	ОПК-1	Н10
10	Угловая скорость определяется по формуле:	ОПК-1	Н10
11	Крутящий момент определяется по формуле:	ОПК-1	Н10
12	Основные критерии работоспособности и расчета закрытых зубчатых передач...	ОПК-1	316
13	Условие контактной прочности...	ОПК-1	316
14	В зубчатой передаче ведущий элемент называют ...	ОПК-1	У12
15	Межосевое расстояние прямозубой цилиндрической передачи определяется по формуле:	ОПК-1	317
16	В косозубой цилиндрической передаче действуют силы ...	ОПК-1	317
17	В зацеплении конической передачи действуют силы ...	ОПК-1	317
18	Укажите верную формулу, для конической передачи ...	ОПК-1	317
19	Червячная передача относится к передачам ...	ОПК-1	У12
20	Число заходов червяка z_1 может быть равно ...	ОПК-1	У12
21	Укажите верную формулу, для червячной передачи:	ОПК-1	Н10
22	В червячной передаче рекомендуют принимать ...	ОПК-1	У13
23	Мощность цепной передачи определяется по формуле:	ОПК-1	317
24	Для цепной передачи ...	ОПК-1	317
25	В многоступенчатых приводах цепную передачу применяют на ступени ...	ОПК-1	У12
26	В многоступенчатых приводах ременную передачу применяют на ступени ...	ОПК-1	У12
27	Диаметр делительной окружности звездочек определяется по формуле:	ОПК-1	У12
28	Основной критерий работоспособности и расчета цепной передачи ...	ОПК-1	316

№	Содержание	Компетенция	ИДК
29	Основной расчетный критерий цепной передачи определяется формулой:	ОПК-1	316
30	Ременные передачи относятся к передачам ...	ОПК-1	У12
31	В современном машиностроении наибольшее распространение имеют ременные передачи ...	ОПК-1	У12
32	Основными критериями работоспособности ременных передач являются ...	ОПК-1	316
33	Передаточное отношение ременной передачи определяется по формуле:	ОПК-1	317
34	Длина ремня определяется по формуле:	ОПК-1	317
35	Условие равновесия шкива ременной передачи ...	ОПК-1	317
36	Основным фактором, определяющим значение напряжений изгиба ремня, является ...	ОПК-1	У13
37	Главной причиной усталостного разрушения ремней являются ...	ОПК-1	У13
38	Средняя долговечность ремней составляет ...	ОПК-1	315
39	В ременных передачах различают скольжение ремня по шкиву ...	ОПК-1	317
40	Коэффициент тяги ϕ , ременной передачи, характеризует ...	ОПК-1	317
41	Укажите верное утверждение:	ОПК-1	Н10
42	Диаметр оси определяют по формуле:	ОПК-1	Н10
43	Вал имеет опоры называемые ...	ОПК-1	У12
44	Ступицей называют ...	ОПК-1	У12
45	Критерии работоспособности и расчета вала...	ОПК-1	316
46	При проектном расчете вала предварительно оценивают его:	ОПК-1	316
47	Средний диаметр вала определяется по формуле:	ОПК-1	317
48	Для валов основным является расчет на	ОПК-1	317
49	Укажите правильную формулу, используемую при расчете валов:	ОПК-1	317
50	На быстроходном валу привода рекомендуют использовать муфту ...	ОПК-1	У12
51	На тихоходном валу привода рекомендуют использовать муфту ...	ОПК-1	У12
52	Маркировка подшипника 209 расшифровывается как ...	ОПК-2	Н6
53	Маркировка подшипника 7212 расшифровывается как ...	ОПК-2	Н6
54	Две последние цифры номера подшипника обозначают ...	ОПК-2	Н6
55	Третья цифра справа номера подшипника обозначает ...	ОПК-2	Н6
56	Условие выбора подшипников по динамической грузоподъемности C (по заданному ресурсу или долговечности):	ОПК-1	316
57	Подбор подшипников по динамической грузоподъемности C выполняют при частоте вращения n ...	ОПК-1	316
58	Основным критерием расчета большинства подшипников скольжения является ...	ОПК-1	316
59	Тихоходные подшипники скольжения, работающие кратковременно с перерывами, при полужидкостном трении, рассчитывают ...	ОПК-1	316
60	Основным критерием работоспособности и расчета соединений является ...	ОПК-1	316

№	Содержание	Компетенция	ИДК
61	Наружный диаметр резьбы обозначается ...	ОПК-1	У12
62	Основная крепежная резьба ...	ОПК-1	У12
63	Основные ходовые резьбы ...	ОПК-1	У12
64	Основные виды разрушения крепежных резьб ...	ОПК-1	316
65	В болтовом соединении, работающем на сдвиг, при постановке болта с зазором расчет ведут ...	ОПК-1	316
66	При сварке лобовой шов расположен, относительно линии действия нагружающей силы ...	ОПК-1	У12
67	На практике длину фланговых швов сварного соединения ограничивают условием ...	ОПК-1	У12
68	Призматические шпонки образуют соединения ...	ОПК-1	У12
69	В тавровом соединении соединяемые элементы расположены ...	ОПК-1	У12
70	Условия прочности фланговых швов сварного соединения записывают в виде:	ОПК-1	317
71	Условие прочности призматических шпонок ...	ОПК-1	317
72	Верным является утверждение	ОПК-1	317
73	В массовом производстве для изготовления шлицов в отверстиях широко применяется высокопроизводительный способ ...	ОПК-1	У12
74	В шлицевых соединениях центрирование по диаметру d применяется ...	ОПК-1	У12
75	В шлицевых соединениях центрирование по ширине b применяется	ОПК-1	У12
76	Шлицевые соединения с эвольвентными зубьями применяют ...	ОПК-1	У12
77	Одинарный полиспаст кратностью 4 показан на схеме ...	ОПК-1	315
78	Требуемое передаточное число механизма подъема груза для обеспечения скорости каната 12,56 м/мин, при сдвоенном полиспасте кратностью 3, диаметре барабана 0,2 м и частоте вращения электродвигателя 960 об/мин равно ...	ОПК-1	317
79	В мостовых и козловых кранах рекомендуется применять полиспаст ...	ОПК-1	У12
80	Увеличение кратности полиспаста при одинаковой грузоподъемности крана и скорости подъема груза приводит к ...	ОПК-1	У12
81	Какой полиспаст предназначен для выигрыша в скорости перемещения груза	ОПК-1	У12
82	Применение барабана меньшего диаметра (без изменения диаметра каната) ведет к ...	ОПК-1	У12
83	Грузоподъемность 4 кН, КПД блока – 0,96. Натяжение в канате – S_{\max} составит ...	ОПК-1	Н10
84	Высота перемещения груза Q , если поперечина под действием силы P перемещается на 0,5 м составит ...	ОПК-1	Н10
85	Канат 6,1–Г–В–Н–1600 ГОСТ 3062–69 изготовлен из проволоки марки (по механическим свойствам) ...	ОПК-1	У12
86	Диаметр колес для механизмов передвижения выбираются по ГОСТу в зависимости от ...	ОПК-1	У12
87	Основные преимущества механизма передвижения, расположенного отдельно от перемещаемого объекта (тележки) ...	ОПК-1	У12
88	Уравнение динамики пуска электродвигателя механизма передвижения крана ...	ОПК-1	317

№	Содержание	Компетенция	ИДК
89	Скорость передвижения тележек и мостов кранов выбирается в зависимости от ...	ОПК-1	У12
90	Условия нормального пуска электродвигателя механизма передвижения крана - ...	ОПК-1	317
91	Колеса механизмов передвижения проверяются по ...	ОПК-1	317
92	Требуемый тормозной момент для механизма передвижения крана, если момент статических сопротивлений возрастет в два раза ...	ОПК-1	У12
93	В механизме поворота целесообразнее установить ленточный тормоз ...	ОПК-1	У12
94	Правильность подбора тормоза в механизме поворота крана проверяется по ...	ОПК-1	У12
95	Для уменьшения момент сил трения в опорах колонны крана нужно ...	ОПК-1	У12
96	Рекомендуемый (допускаемый) угол поворота стрелы за время пуска зависит от ...	ОПК-1	У12
97	Поворотный кран с неподвижной (не вращающейся) колонной показан на схеме ...	ОПК-1	У12
98	Уравнение динамики пуска электродвигателя механизма поворота крана (все моменты приведены к валу двигателя) ...	ОПК-1	317
99	Правильность выбора размеров фундамента свободного поворотного крана проверяется исходя из ...	ОПК-1	317
100	Минимальное число зажимов на стропе по правилам Технадзора ...	ОПК-1	У12
101	Коуш в петле стропы служит для ...	ОПК-1	У12
102	Без проверочного расчета подбираются крюки ...	ОПК-1	У12
103	Простой ленточный тормоз приведен на схеме ...	ОПК-1	У12
104	Короткоходовой электромагнит МО-Б в колодочных тормозах типа ТКТ предназначен для ...	ОПК-1	У12
105	Тормоз механизма подъема груза подбирается по ...	ОПК-1	315
106	Наиболее рациональное место установки тормоза в механизме подъема груза ...	ОПК-1	315
107	Величина тормозного момента в колодочных тормозах ТКТ регулируется за счет изменения ...	ОПК-1	У12
108	Основная причина применения суммирующего равноплечего тормоза в механизмах поворота ...	ОПК-1	У12
109	Условия нормального процесса торможения механизма передвижения крана ...	ОПК-1	317
110	Основные причины применения в тормозах ПТМ специальных фрикционных материалов ...	ОПК-1	315
111	Наиболее рационально для конвейера предназначенного для подачи сухого зерна и установленного в помещении применять тип ленты ...	ОПК-1	315
112	Наиболее рациональный тип натяжного устройства ленточного конвейера длиной 15...30 м и предназначенного для транспортирования зерна ...	ОПК-1	315
113	Диаметры барабанов для резинотканевых лент определяются в зависимости от ...	ОПК-1	У12

№	Содержание	Компетенция	ИДК
114	Тяговый орган ленточного конвейера имеет наибольшее натяжение во время работы в точке ...	ОПК-1	У12
115	Сцепление ленты с приводным барабаном наиболее целесообразно увеличивать за счет применения барабанов ...	ОПК-1	У12
116	Площадь поперечного сечения сыпучего груза, расположенного на однороликовой опоре, конвейер горизонтальный, В=500 мм, $\text{tg } \varphi_1 = 0,3$ составит ...	ОПК-1	Н10
117	На заданной схеме наиболее рациональное место установки приводного барабана в ленточном конвейере ...	ОПК-1	У12
118	Правильное соотношение между величинами необходимое для передачи усилия от приводного барабана на ленту без буксования последней:	ОПК-1	317
119	Главные факторы влияющие на буксирование ленты на приводном барабане ...	ОПК-1	317
120	Основные преимущества скребковых конвейеров по сравнению с ленточными ...	ОПК-1	315
121	Тяговая цепь в скребковых конвейерах выбирается по ...	ОПК-1	315
122	Параметры, по которым будут подбираться редукторы для привода скребковых конвейеров ...	ОПК-2	Н6
123	В скребковом конвейере длиной 20 м надо применить натяжное устройство ...	ОПК-1	У12
124	Ширина скребка для подачи штучных грузов зависит от ...	ОПК-1	У12
125	Глубокие ковши применяются для подачи материалов ...	ОПК-1	У12
126	В элеваторе с малой подачей для подъема муки, отрубей надо применить способ разгрузки ковшей ...	ОПК-1	У12
127	Загрузку ковшей в элеваторе, предназначенном для подачи сухого зерна целесообразнее проводить ...	ОПК-1	У12
128	На элеваторе, предназначенном для подачи сыпучих материалов, обладающих малой подвижностью, устанавливаются ковши ...	ОПК-1	315
129	В элеваторе с сомкнутым расположением ковшей предназначенном для подачи крупнокусковых и абразивных грузов наиболее целесообразно применить способ загрузки ковшей	ОПК-1	315
130	Глубокие и мелкие ковши устанавливают на тяговом органе ...	ОПК-1	У12
131	Упорный подшипник, для осевого фиксирования вала винтового конвейера, целесообразнее установить в ...	ОПК-1	У12
132	Повышенному расходу мощности в винтовых конвейерах способствует ...	ОПК-1	Н10
133	Размеры валов винтового конвейера определяются из расчета на ...	ОПК-1	Н10
134	Для транспортирования крупнокусковых и слегка слипающихся (слеживающихся) материалов целесообразнее принять винт ...	ОПК-1	У12
135	Для транспортирования легкосыпучих зернистых материалов целесообразнее применять винт ...	ОПК-1	У12
136	Тип винта винтового конвейера выбирается в зависимости от ...	ОПК-1	У12
137	Скорость воздуха в вертикальном канале выбирают в зависимости от ...	ОПК-1	317
138	Динамический напор с увеличением скорости транспортирующего воздуха ...	ОПК-1	317

№	Содержание	Компетенция	ИДК
139	Основным параметром стандартизации зубчатых колес является ... зацепления	ОПК-2	Н6
140	Не вращающиеся и вращающиеся с частотой менее 10 мин^{-1} подшипники выбирают из каталогов по ...	ОПК-2	Н6
141	С увеличением диаметра ведущего шкива ременной передачи мощность, передаваемая одним ремнем ...	ОПК-2	Н6
142	Стандартом для червячных редукторов не предусмотрено число заходов червяка	ОПК-2	Н6
143	Согласно требованиям Ростехнадзора наличие остаточных деформаций металлоконструкции крана проверяют при ... испытания	ОПК-2	Н6
144	Параметры, по которым будут подбираться стандартные редукторы для привода скребковых конвейеров: ...	ОПК-2	Н6
145	Стальной канат для механизма подъема грузоподъемной машины выбирают из каталога по ...	ОПК-2	Н6

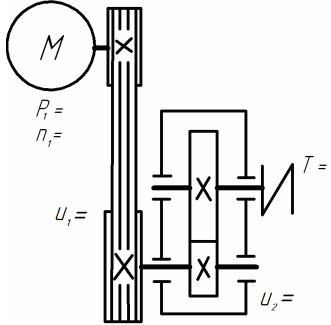
5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

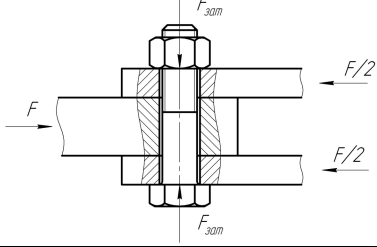
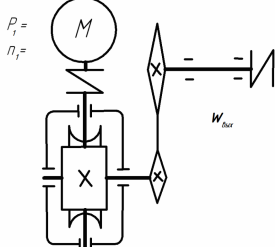
№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Как зависит сила сдвига в стыке F от силы затяжки болта $F_{\text{зат}}$?	ОПК-1	317
2	Объяснить возможное несоответствие расчетных и экспериментальных значений при проведении опытов.	ОПК-1	317
3	Сформулируйте условие самоторможения резьбы.	ОПК-1	317
4	Какие резьбы используются в качестве крепежных и почему?	ОПК-1	У12
5	Для чего необходимо дополнительное стопорение резьб? Назовите основные способы стопорения резьб.	ОПК-1	У12
6	Основной критерий расчета болтовых соединений?	ОПК-1	316
7	Что характеризует коэффициент внешней нагрузки?	ОПК-1	317
8	Какие значения χ принимают для приближенных расчетов соединений без прокладок в стыке и при установке упругих прокладок?	ОПК-1	317
9	На преодоление каких сил расходуется момент завинчивания?	ОПК-1	317
10	Какие расчетные случаи изучаются в курсе для болтового соединения?	ОПК-1	317
11	Какой смысл имеет коэффициент 1,3 в формуле условия прочности затянутого болтового соединения?	ОПК-1	317
12	Чем гидродинамический подшипник скольжения отличается от гидростатического?	ОПК-1	У12
13	По каким условиям рассчитываются тихоходные подшипники скольжения?	ОПК-1	Н10
14	При каком режиме трения должен работать подшипник скольжения?	ОПК-1	317
15	Из каких элементов состоит подшипник качения?	ОПК-1	315
16	Какая цифра в обозначении подшипника указывает на характер нагрузки, воспринимаемой подшипником?	ОПК-1	У12
17	Приведите некоторые конструктивные особенности подшипника и каким образом они отображаются в обозначении?	ОПК-1	У12
18	Какие функции выполняют уплотнения подшипниковых узлов?	ОПК-1	У12
19	Назначение редукторов и их классификация.	ОПК-1	У12

№	Содержание	Компетенция	ИДК
20	Каким образом определяется общее передаточное число редуктора?	ОПК-1	Н10
21	Приведите основные геометрические параметры зубчатых колес.	ОПК-1	315
22	Назначение и особенности червячных редукторов. Классификация червячных редукторов.	ОПК-1	315
23	Каким образом определяется передаточное число червячного редуктора?	ОПК-1	Н10
24	Геометрические параметры червячного зацепления.	ОПК-1	315
25	Объяснить понижение к. п. д. червячных передач с ведущим колесом (мультипликатор).	ОПК-1	317
26	Объяснить влияние скорости скольжения в червячном зацеплении на величину к. п. д. передачи.	ОПК-1	317
27	Для чего ремень в передаче необходимо натягивать? На какой ветви устанавливается натяжной ролик?	ОПК-1	У12
28	Как влияет размер ведущего шкива на нагрузочную способность и долговечность передачи?	ОПК-1	У12
29	Какая ременная передача называется типовой?	ОПК-1	317
30	Что показывает коэффициент тяги?	ОПК-1	317
31	Какая основная функция всех муфт?	ОПК-1	317
32	Какие муфты используют в приводах машин?	ОПК-1	315
33	Назначение и классификация предохранительных муфт.	ОПК-1	315
34	Какое влияние на точность срабатывания муфты оказывает изменение давления на поверхностях трения?	ОПК-1	315
35	Что такое грузоподъемность?	ОПК-1	315
36	Как классифицируются стальные канаты?	ОПК-1	315
37	Канаты какой конструкции используют в механизмах подъема?	ОПК-1	315
38	Что такое полиспаст? Какие виды полиспастов различают, для чего они применяются в механизмах подъема?	ОПК-1	315
39	Какие виды приводов применяют в грузоподъемных машинах, и какие из них имеют преимущественное распространение?	ОПК-1	У12
40	На что влияет группа режима работы кранового механизма?	ОПК-1	У12
41	Из каких основных элементов состоит механизм подъема с электроприводом?	ОПК-1	У12
42	Для чего служат механизмы передвижения грузоподъемных машин?	ОПК-1	315
43	Какие по конструкции колеса применяются в механизмах передвижения?	ОПК-1	315
44	Как подбираются колеса для механизмов передвижения?	ОПК-1	У13
45	По каким условиям проверяется правильность подбора электродвигателя и тормоза механизма передвижения?	ОПК-1	315
46	По каким условиям выбирается скорость передвижения грузоподъемных машин?	ОПК-1	315
47	Какие типы тормозных устройств используются в грузоподъемных машинах?	ОПК-1	315
48	Охарактеризуйте тормоз, используемый в механизмах подъема.	ОПК-1	У12
49	Назначение тормоза в различных механизмах кранов. В каком месте механизма подъема устанавливается тормоз?	ОПК-1	У12
50	Чем создается замыкающее усилие на колодках колодочного тормоза?	ОПК-1	У12

№	Содержание	Компетенция	ИДК
51	Из каких элементов состоит ленточный конвейер? Какие ленты используются в конвейерах сельскохозяйственного назначения?	ОПК-1	315
52	Для чего натягивают ленту и какие типы натяжных устройств применяются?	ОПК-1	У12
53	Какие факторы влияют на производительность ленточного конвейера?	ОПК-1	315
54	От каких конструктивных и технологических параметров зависит производительность скребкового конвейера?	ОПК-1	315
55	Какие типы скребковых конвейеров вы знаете? Чем они различаются?	ОПК-1	315
56	Из каких элементов состоит скребковый конвейер?	ОПК-1	У12
57	От каких конструктивных и технологических параметров зависит производительность винтового конвейера?	ОПК-1	У12
58	Устройство и назначение ковшового элеватора.	ОПК-1	У12
59	Какие тяговые органы применяются в ковшовых элеваторах?	ОПК-1	У12
60	Преимущества и недостатки пневмотранспорта.	ОПК-1	315
61	Виды пневмотранспортных установок.	ОПК-1	315
62	От чего зависит мощность, затрачиваемая на процесс пневмотранспортирования?	ОПК-1	317

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	<p>Определить вращающий момент на выходном валу привода, кинематическая схема которого приведена на рисунке, если в нем установлен электродвигатель АИР 112 М4 ТУ 16-525.564-84, для которого мощность $P_1 = 5,5$ кВт, асинхронная частота вращения $n_1 = 1432$ мин⁻¹, для передач $u_1 = 3$; $\eta_1 = 0,93$; $u_2 = 3$; $\eta_2 = 0,97$.</p> 	ОПК-1	Н10
2	Определить общий коэффициент полезного действия η привода, включающего клиноременную передачу, двухступенчатый коническо-цилиндрический редуктор и открытую цепную передачу роликовой цепью, если $\eta_{рем} = 0,92$, $\eta_{цеп} = 0,9$, $\eta_{ц.з.} = 0,97$, $\eta_{к.з.} = 0,96$.	ОПК-1	Н10
3	Определить, как изменится нагрузочная способность подвески, выполненной из двух сваренных в стык труб, если вместо трубы с наружным диаметром $D = 32$ мм и толщиной стенки $\delta = 5$ мм применить трубу с наружным диаметром $D = 46$ мм и толщиной стенки $\delta = 3$ мм.	ОПК-1	Н10

№	Содержание	Компетенция	ИДК
4	<p>Определить допускаемую нагрузку соединения болтом М16, работающего на сдвиг, если материал болта сталь Ст. 3, для которой $[\sigma]_p = 120$ МПа, внутренний диаметр резьбы болта $d_1 = 13,835$ мм, коэффициент трения в стыке $f = 0,15$</p> 	ОПК-1	Н10
5	<p>Проверить условие не раскрытия стыка крепления крышки резервуара с внутренним диаметром $D = 200$ мм, находящегося под давлением $p = 3$ МПа. Крышка прикручена 6 -ю болтами, каждый из которых затянут с силой $F_{зат} = 14$ кН. Коэффициент внешней нагрузки $\chi = 0,3$.</p>	ОПК-1	Н10
6	<p>Определить минимальные значения предела текучести $\sigma_{T \min}$ и временного сопротивления $\sigma_{B \min}$ для болта класса прочности 6.8.</p>	ОПК-1	У13
7	<p>Определить угловую скорость выходного вала привода, кинематическая схема которого приведена на рисунке, если в нем установлен электродвигатель АИР 112 М4 ТУ 16-525.564-84, для которого мощность $P_1 = 5,5$ кВт, асинхронная частота вращения $n_1 = 1432$ мин⁻¹, число заходов червяка $z_1 = 2$; число зубьев червячного колеса $z_2 = 50$; числа зубьев ведущей и ведомой звездочек соответственно равны $z_1 = 20$, $z_2 = 70$.</p> 	ОПК-1	Н10
8	<p>Определить ориентировочный диаметр вала d для передачи вращающего момента $T = 375$ Н·м, если значение условных допускаемых касательных напряжений $[\tau] = 16$ МПа.</p>	ОПК-1	Н10
9	<p>Расшифровать обозначение подшипника 7208.</p>	ОПК-2	Н6
10	<p>Определить эквивалентную динамическую радиальную нагрузку P_r для радиально-упорного подшипника с вращающимся наружным кольцом, для которого $e = 0,18$, радиальная и осевая нагрузки на подшипник $F_r = 6800$ Н и $F_a = 1000$ Н, коэффициент динамичности $K_d = 1,3$, температурный режим - до 100°C.</p>	ОПК-1	Н10
11	<p>Определить величину осевой силы в косозубой цилиндрической передаче, если передаваемый вращающий момент $T = 200$ Н·м, диаметр делительной окружности $d = 80$ мм, угол наклона зуба $\beta = 15^\circ$.</p>	ОПК-1	Н10
12	<p>Определить межосевое расстояние a_w передачи с внешним зацеплением без смещения, если делительный диаметр шестерни $d_1 = 50$ мм и числа зубьев колес $z_1 = 25$, $z_2 = 75$.</p>	ОПК-1	У12

№	Содержание	Компетенция	ИДК
13	Как изменится нагрузочная способность цилиндрической зубчатой передачи, определенная из условия контактной прочности при $\sigma_H = [\sigma]_H$, если ширину b_2 зубчатого венца колеса увеличить с 40 до 60 мм.	ОПК-1	У12
14	Как изменится нагрузочная способность цилиндрической зубчатой передачи, определенная из условия прочности на изгиб при $\sigma_F = [\sigma]_F$, если ширину b_2 зубчатого венца колеса уменьшить в 1,2 раза, а модуль m изменить с 4 до 5 мм, не меняя габариты передачи.	ОПК-1	У12
15	Найти передаточное отношение конической ортогональной передачи, если угол делительного конуса шестерни $\delta_1 = 16^\circ$.	ОПК-1	Н10
16	Найти межосевое расстояние червячной передачи, у которой число заходов червяка $z_1 = 2$, коэффициент диаметра червяка $q = 16$, модуль зацепления $m = 4$ при числе зубьев червячного колеса $z_2 = 80$.	ОПК-1	Н10
17	Определить коэффициент полезного действия червячного зацепления без смещения, у которой число заходов червяка $z_1 = 2$, коэффициент диаметра червяка $q = 16$ приведенный коэффициент трения в зацеплении $f' = 0,06$.	ОПК-1	Н10
18	Найти окружную силу F_{t1} на червяке, если известны вращающий момент на червячном колесе $T_2 = 400$ Н·м, делительные диаметры червяка и колеса соответственно равны $d_1 = 25$ мм, $d_2 = 120$ мм, к.п.д. зацепления $\eta_3 = 0,8$, модуль зацепления $m = 2$, число заходов червяка $z_1 = 1$.	ОПК-1	Н10
19	Вычислить угол обхвата ремнем ведущего шкива α_1 , если его диаметр $d_1 = 160$ мм, передаточное отношение $u = 2$, а межосевое расстояние $a = 420$ мм.	ОПК-1	Н10
20	Вычислить диаметр делительной окружности звездочки D если шаг цепи $p = 25,4$ мм, а число зубьев звездочки $z = 22$.	ОПК-1	Н10
21	Вычислить скорость подъема груза с помощью червячной тали, имеющей одинарный полиспаст кратностью два при частоте вращения приводного вала – 30 об/мин, передаточном числе червячной пары – 31,4 и диаметре грузовой звездочки – 0,18 м.	ОПК-1	Н10
22	Определить мощность двигателя механизма подъема если момент на барабане равен 450 Н·м, угловая скорость 10 рад/с и КПД барабана и механизма привода 0,9.	ОПК-1	У12
23	Определить скорость подъема груза при частоте вращения электродвигателя 720 об/мин, передаточном числе механизма – 9,0, кратности одинарного полиспаста 3 и диаметре барабана 0,3 м.	ОПК-1	У12
24	Определить величину необходимого тормозного момента, если натяжение в канате 10000 Н (полиспаст одинарный), диаметр барабана – 0,4 м, передаточное число между барабаном и валом тормоза – 40, КПД механизма – 0,9 и коэффициент запаса торможения – 2.	ОПК-1	У12
25	Какой груз можно поднять с помощью одинарного полиспаста кратностью 6 при усилии в тяговой ветви равном 500 Н и КПД полиспаста равном 0,9?	ОПК-1	У12

№	Содержание	Компетенция	ИДК
26	Определить передаточное отношение механизма передвижения крана, если скорость – 73 м/мин, диаметр колес – 0,5 м, частота вращения вала электродвигателя – 1460 об/мин, режим работы – средний.	ОПК-1	У12
27	Определить мощность электродвигателя для механизма передвижения, если сила сопротивления движению – 4 кН, скорость – 1 м/с, КПД привода – 0,8, грузоподъемность – 32 кН.	ОПК-1	У12
28	Определить момент, который должен развить тормоз, установленный на быстроходном валу редуктора грузоподъемность 63 кН, режим работы тяжелый (коэффициент запаса 2), высота подъема 6 м, полиспаст одинарный, кратностью 3, диаметр барабана 0,3 м, передаточное отношение привода 31,5 и $\eta_0 = 0,9$.	ОПК-1	У12
29	Определить передаточное отношение привода ленточного конвейера, если частота вращения двигателя 960 об/мин, мощность 10 кВт, общий КПД 0,8, момент на приводном барабане 1600 Н·м и скорость ленты 2 м/с.	ОПК-1	У12
30	Определить натяжение в ветви ленты, набегающей на приводной барабан при общем сопротивлении движению $F_0 = 6$ кН, величине $e^{f\alpha} = 2,5$ и грузовом натяжном устройстве.	ОПК-1	У13
31	Определить мощность двигателя для привода ленточного конвейера, если сопротивление движению $F_0 = 2,0$ кН, скорость ленты 120 м/мин, общий КПД = 0,8, коэффициент сопротивления приводного барабана 1,1 и коэффициент перегрузки двигателя в момент пуска 1,2.	ОПК-1	У12
32	Определить передаточное отношение привода ленточного конвейера, если момент на электродвигателе – 80 Н·м, общее сопротивление движению – 1800 Н, диаметр барабана – 0,8 м и КПД передачи – 0,9.	ОПК-1	У12
33	Определить натяжение набегающей ветви $F_{нб}$ тягового органа скребкового конвейера, если $F_1 = 1,5$ кН, сопротивление движению рабочей ветви 4,5 кН и динамическая нагрузка на нее 2 кН.	ОПК-1	У13
34	Определить сопротивление движению рабочей ветви горизонтального скребкового конвейера длиной 50 м при погонной нагрузке груза 50 Н/м, коэффициенте сопротивления движению 0,6, передаточном числе 12.	ОПК-1	У12
35	Определить момент, который разовьет двигатель мощностью 14 кВт и частотой вращения 1400 об/мин на ведущем валу скребкового конвейера, если передаточное отношение привода – 10 и КПД = 0,8.	ОПК-1	У12
36	Определить передаточное отношение привода ковшового элеватора, если диаметр приводного барабана 0,5 м, частота вращения вала двигателя 1440 об/мин, скорость тягового органа 3,14 м/с.	ОПК-1	У12
37	Определить сопротивление передвижению рабочей ветви вертикального ковшового элеватора с высоты подъема 20 м, подачей 360 кН/ч и скорости тягового органа 2 м/с при величине коэффициента, учитывающего жесткость тягового органа 1,2.	ОПК-1	У12

№	Содержание	Компетенция	ИДК
38	Определить суммарное сопротивление на преодолении сил трения груза о желоб и на подъем груза на высоту $H = 1,3$ м, рассчитываемое по формуле $F_1 = q \cdot (L_0 f_1 + H)$, если длина винта в винтовом конвейере $L = 10$ м, $L_0 = 8,5$ м, подача конвейера 360 кН/ч, скорость перемещения 0,5 м/с и коэффициент трения $f_1 = 0,2$.	ОПК-1	У12
39	Определить скорость перемещения зерна в винтовом горизонтальном конвейере диаметром 0,3 м, с частотой вращения 100 об/мин; значение коэффициента $K_S = S/D = 0,8$.	ОПК-1	У12
40	Определить передаточное отношение привода винтового конвейера, если частота вращения вала электродвигателя 960 об/мин, шаг винт 0,3 м, поступательная скорость перемещения груза – 0,3 м/с.	ОПК-1	У12

5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ

«Не предусмотрены»

5.3.2.5. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы

«Не предусмотрены»

5.4. Система оценивания достижения компетенций

5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий					
Индикаторы достижения компетенции ОПК-1		Номера вопросов и задач			
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
315	Типовые конструкции деталей и узлов машин и область их применения	3, 9, 11, 13, 25, 18-19, 22, 28, 34-36, 50		1-4, 10, 13-14, 17-18, 21-22, 24	1-2
316	Основные критерии работоспособности деталей машин и виды их отказов	2, 4, 14, 26, 39, 41, 47			15-20
317	Основы теории и расчета деталей и узлов машин	1, 2-8, 10, 12, 15-17, 20-21, 23-24		5, 7, 11, 12, 15-16, 19-20, 23, 25	3-5
У12	Конструировать узлы машин по заданным выходным данным		4-6, 10-12, 16-17, 20		7-14, 21-23, 31-33, 35-40
У13	Выбирать материалы для деталей машин		7, 21		41-46
Н10	Расчета узлов и деталей машин общемашиностроительного применения		1-3, 8-9, 13-15, 23-24		26-30

ОПК-2 Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности					
Индикаторы достижения компетенции ОПК-2			Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
Н6	Подбора справочной литературы, стандартов и графических материалов при проектировании	18-19, 22			6,24-25,34

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий					
Индикаторы достижения компетенции ОПК-1			Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков	
315	Типовые конструкции деталей и узлов машин и область их применения	1, 3-4, 38, 77, 110-112, 120, 121, 128-129	15, 21-22, 24, 32, 38, 45-47, 51, 53-55, 60-61		
316	Основные критерии работоспособности деталей машин и виды их отказов	12-13,28-29,32, 45-46, 56-60, 64-65, 105-106	6-7		
317	Основы теории и расчета деталей и узлов машин	5-7, 15-18, 23, 24, 33-35, 39, 40, 47-49, 70-72, 78, 88, 90-91, 98-99, 118-119, 137-138	1-3,7-11,14, 25-26,29-31,62		
У12	Конструировать узлы машин по заданным выходным данным	14, 19-20, 25-27, 30-31,43-44, 50-51, 61-63, 66-69,73-76, 79-82, 85-87, 89, 92-97, 100-104, 107-108, 113-115, 117, 123-127, 130, 131, 134-136	4-5, 12, 16-19, 27-28, 39-41, 47-50, 56-59	12-14, 22-29, 31-32, 34-40	
У13	Выбирать материалы для деталей машин	22, 36-37	44	6, 30-33	
Н10	Расчета узлов и деталей машин общемашиностроительного применения	2,8-11,21,41-42, 83-84,116, 132-133	13,22-23	1-5, 7-8, 10-11, 15-21	

ОПК-2 Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности				
Индикаторы достижения компетенции ОПК-2		Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
Н6	Подбора справочной литературы, стандартов и графических материалов при проектировании	52-55, 122, 139-145		9

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1	Андреев В. И. Детали машин и основы конструирования. Курсовое проектирование [Электронный ресурс] / В. И. Андреев, И. В. Павлова - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 352 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/211298	Учебное	Основная
2	Беляев А. Н. Детали машин и основы конструирования. Лабораторный практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Н. Беляев, А. В. Кочегаров, В. В. Шередекин - Воронеж: ВГАУ, 2015 - 219 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/181771	Учебное	Основная
3	Беляев А. Н. Рекомендации для организации самостоятельной работы студентов по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" по направлению 35.03.06 - Агроинженерия [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / [А. Н. Беляев, В. В. Шередекин] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2018 [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m146684.pdf	Учебное	Дополнительная
4	Детали машин. Автоматизированное проектирование: учебное пособие для студентов, осваивающих образовательные программы бакалавриата по направлению "Агроинженерия" / [А. Н. Беляев [и др.]; Воронежский государственный аграрный университет ; [под ред. В. В. Шередекина] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2017 - 255 с. [ЦИТ 15916] [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b131355.pdf	Учебное	Основная

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
5	Жуков В. А. Детали машин и основы конструирования: Основы расчета и проектирования соединений и передач [электронный ресурс]: Учебное пособие / В. А. Жуков - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023 - 416 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: https://znanium.com/catalog/document?id=426842	Учебное	Дополнительная
6	Иванов М. Н. Детали машин: учебник для высш. техн. учеб. заведений / М. Н. Иванов, В. А. Финогенов – 12 - е изд., исправл. – М.: Высш. шк., 2008 - 408 с.	Учебное	Основная
7	Подъемно-транспортные машины: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Агроинженерия" / под ред. М. Н. Ерохина, С. П. Казанцева - М.: КолосС, 2010 - 336 с.	Учебное	Дополнительная
8	Проектирование и расчет подъемно-транспортных машин сельскохозяйственного назначения: Учебник для вузов / М.Н. Ерохин [и др.]; под ред. М.Н. Ерохина, А.В. Карпа - М.: Колос, 1999 – 228 с.	Учебное	Дополнительная
9	Шелофаст, В.В. Основы проектирования машин: Учебник / В.В. Шелофаст – М.: Изд-во АПМ, 2000 - 472с.	Учебное	Дополнительная
10	Детали машин и основы конструирования [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельного изучения дисциплины: для студентов очной и заочной форм обучения по направлению Агроинженерия профили "Технические системы в агробизнесе", "Технический сервис в агропромышленном комплексе", "Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции" / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост.: А. Н. Беляев, В. Д. Бурдыкин, П. С. Востриков, В. В. Шередекин] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2019 [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m151576.pdf	Методическое	
11	Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и научно-практический журнал / Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 1998-	Периодическое	
12	Сельскохозяйственные машины и технологии: научно-производственный и информационный журнал / ВНИИ механизации сел. хоз-ва Рос. акад. с.-х. наук - Москва: ВИМ Россельхозакадемии, 2009-	Периодическое	

6.2. Ресурсы сети Интернет

6.2.1. Электронные библиотечные системы

№	Название	Размещение
1	Лань	https://e.lanbook.com
2	ZNANIUM.COM	http://znanium.com/
3	ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/
4	IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
5	E-library	https://elibrary.ru/
6	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

№	Название	Размещение
1	Портал открытых данных РФ	https://data.gov.ru/
2	Портал государственных услуг	https://www.gosuslugi.ru/
3	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://ivo.garant.ru
4	Аграрная российская информационная система.	http://www.aris.ru/
5	Информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/

6.2.3. Сайты и информационные порталы

№	Название	Размещение
1	АПМ Инженерные расчеты для машиностроения и строительства	https://apm.ru/
2	Все ГОСТы	http://vsegost.com/
3	Российское хозяйство. Сельхозтехника.	http://rushoz.ru/selhoztehnika/
4	TECHSERVER.ru: Ваш путеводитель в мире техники	http://techserver.ru/
5	АСКОН Российское инженерное ПО для проектирования, производства и бизнеса	https://ascon.ru/solutions/

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13
Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13

<p>Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения</p>	<p>Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)</p>
<p>оборудование и учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test</p> <p>Лаборатория, учебная аудитория для проведения учебных занятий: Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, установка для определения силы сдвига, распределения сил в резьбовых соединениях (с приспособлениями), установка для испытания подшипников скольжения, установка для испытания подшипников качения, установка для экспериментального определения КПД червячного редуктора, установка для экспериментально-го определения тяговой способности ременной передачи, установка для экспериментального определения стабильности срабатывания предохранительной муфты, набор подшипников качения, набор редукторов, лебедка ручная двухскоростная, таль электрическая, таль ручная, штангенциркули, тензометры, индикаторные головки, линейки, микрометры</p>	<p>394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.304</p>
<p>Лаборатория, учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test, Kompas 3D</p>	<p>394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.104</p>
<p>Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test</p>	<p>394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.219 (с 16 до 20 ч.)</p>

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.321 (с 16 до 20 ч.)

7.2. Программное обеспечение

7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

№	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows / Linux	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Яндекс / Mozilla Firefox / Internet Explorer	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

7.2.2. Специализированное программное обеспечение

№	Название	Размещение
1	Программа расчета и проектирования АРМ WinMachine	ПК, ауд. 20 (К2), ауд. 104, 321 (К3)
2	Виртуальная лаборатория по деталям машин Solo	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Система трехмерного моделирования Kompas 3D	ПК в локальной сети ВГАУ

8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необходимо согласование	Кафедра, на которой преподается дисциплина	ФИО заведующего кафедрой
Б1.О.29 Тракторы и автомобили	Сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей	Оробинский В.И.
Б1.О.30 Сельскохозяйственные машины	Сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей	Оробинский В.И.
Б1.В.09 Технология ремонта машин	Эксплуатации транспортных и технологических машин	Козлов В.Г.

Приложение 1
Лист периодических проверок рабочей программы
и информация о внесенных изменениях

Должностное лицо, проводившее про- верку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке с указанием соответ- ствующих разделов рабочей программы	Информация о внесенных изменениях
Беляев А.Н., заведующий кафедрой прикладной механики	28 мая 2024 г.	Имеется п. 4.3, п. 6.1 Рабочая программа актуализирована на 2024-2025 учебный год	Скорректирована рекомендуемая литература