

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Арктический государственный агротехнологический университет»

Инженерный факультет им. В.П. Ларионова

Кафедра Информационных и цифровых технологий

Регистрационный номер 07-9/70-23-18

Б1.О.16 Прикладная механика

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Закреплена за кафедрой Информационных и цифровых технологий

Учебный план b350306_23_1_TC.plx.plx
35.03.06 Агроинженерия

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость/зет 5 ЗЕТ

Часов по учебному плану 180

в том числе:

аудиторные занятия 106,3

самостоятельная работа 47

часов на контроль 26,7

Виды контроля в семестрах:

экзамены 3

зачеты 2

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		3 (2.1)		Итого	
Неделя	19 2/6		14 3/6			
Вид занятий	уп	ип	уп	ип	уп	ип
Лекции	18	18	28	28	46	46
Практические	32	32	28	28	60	60
Курсовая работа			0,3	0,3	0,3	0,3
Итого ауд.	50	50	56,3	56,3	106,3	106,3
Контактная работа	50	50	56,3	56,3	106,3	106,3
Сам. работа	22	22	25	25	47	47
Часы на контроль			26,7	26,7	26,7	26,7
Итого	72	72	108	108	180	180

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденного Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от « 23 » августа 2017 г. № 813.

Составлена на основании учебного плана: 35.03.06 Агроинженерия, утвержденного ученым советом вуза от «10» апреля 2023 г. протокол № 6.

Разработчик (и) РПД: ст. преподаватель Носов Д.И.
степень, звание, фамилия, имя, отчество

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры ИИЭТ

Зав. кафедрой А.А. / Варбасова Л.А. /
подпись фамилия, имя, отчество

Протокол от « 12 » 05 2023 г. № 9

Зав. профилирующей кафедрой Докторов Ю.М. / Докторов Ю.М. /
подпись фамилия, имя, отчество

Протокол заседания кафедры № 13 от « 18 » 05 2023 г.

Председатель МК факультета Парникова Т.А. / Парникова Т.А. /
подпись фамилия, имя, отчество

Протокол заседания МК факультета № 5 от « 19 » 05 2023 г.

Декан факультета Александров Н.П. / Александров Н.П. /
подпись фамилия, имя, отчество

« 23 » 05 2023 г.

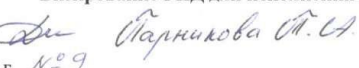
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МК 
16 05 2024 г. № 9

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры
Технологические системы АПК

Протокол от 14 05 2024 г. № 15
Зав. кафедрой Дондоков Ю.Ж. 

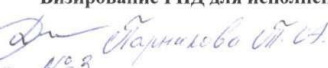
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МК 
16 05 2025 г. № 9

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
Технологические системы АПК

Протокол от 14 05 2025 г. № 16
Зав. кафедрой Дондоков Ю.Ж. 

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МК 
16 04 2026 г. № 3

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры
Технологические системы АПК

Протокол от 13 04 2026 г. № 16
Зав. кафедрой Дондоков Ю.Ж. 

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МК
_____ 2027 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры
Технологические системы АПК

Протокол от _____ 2027 г. № ____
Зав. кафедрой Дондоков Ю.Ж.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью освоения дисциплины «Прикладная механика» является формирование у студентов компетенций в такой степени, чтобы они могли выбирать необходимые технические решения, уметь объяснить принципы их функционирования и правильно их использовать.

Основные задачи изучения дисциплины:

- формирование у студентов комплексных знаний и практических навыков в области Прикладной механики;
- развитие умений квалифицированного использования технических и технологических решений, применяемых в области, изучаемой в рамках данной дисциплины.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Формируемые компетенции: УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач; ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий.

УК-1 ИД-1: Анализирует задачу, выделяя этапы ее решения, действия по решению задачи, оценивая их преимущества и недостатки

Знать:

Основные способы анализа

Уметь:

Анализировать входящие задачи

Владеть:

Методами анализа, оценки и способами решения входящих задач

УК-1 ИД-2: Находит, выбирает и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.

Знать:

Основные способы решения поставленных задач

Уметь:

Анализировать поставленные задачи

Владеть:

Методами нахождения, выбора и критического анализа информации

ОПК-1 ИД-2: Применяет информационно-коммуникационные технологии в решении типовых задач в профессиональной деятельности

Знать:

Основные задачи в профессиональной деятельности

Уметь:

Применять информационно-коммуникационные технологии

Владеть:

Методами решения типовых задач в профессиональной деятельности с помощью информационно-коммуникационных технологий

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

2.1	Знать:
2.1.1	правила поиска информации; методы анализа
2.2	Уметь:
2.2.1	осуществлять поиск, критический анализ; проводить анализ современных проблем науки и производства, решать сложные (нестандартные) задачи в профессиональной деятельности
2.3	Владеть:
2.3.1	системного подхода для выработки стратегии действий; анализа и решения сложных (нестандартных) задач в профессиональной деятельности

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ООП:	Б1.О
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
3.1.1	Математика
3.1.2	Физика
3.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
3.2.1	Детали машин, основы конструирования и подъемно-транспортные машины
3.2.2	Конструкторская деятельность
3.2.3	Производственная практика: Технологическая (проектно-технологическая) практика

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		3 (2.1)		Итого	
Неделя	19 2/6		14 3/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп	уп	рп
Лекции	18	18	28	28	46	46
Практические	32	32	28	28	60	60
Курсовая работа			0,3	0,3	0,3	0,3
Итого ауд.	50	50	56,3	56,3	106,3	106,3
Контактная	50	50	56,3	56,3	106,3	106,3
Сам. работа	22	22	25	25	47	47
Часы на контроль			26,7	26,7	26,7	26,7
Итого	72	72	108	108	180	180

Общая трудоемкость дисциплины (з.е.) **5 ЗЕТ**

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	в том числе часы по практической подготовке (при наличии в учебном плане)
	Раздел 1.Теоретическая механика					
1.1	Введение. Плоская система сил. /Лек/	2	2	ИД-1УК-1 ИД-2УК-1 ИД-2ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.2	Равновесие плоской произвольной системы сил. Равновесие пространственной произвольной системы сил. /Пр/	2	8	ИД-1УК-1 ИД-2УК-1 ИД-2ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	

1.3	Статика. Аксиома статики. Кинематика. /Лек/	2	4	ИД-1УК-1 ИД-2УК-1 ИД-2ОПК -1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
-----	---	---	---	---------------------------------------	--	--

1.4	Статика. Аксиома статики. Кинематика. /Пр/	2	6	ИД-1УК-1 ИД-2УК-1 ИД-2ОПК -1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	
1.5	Связи и реакции связей /Лек/	2	4	ИД-1УК-1 ИД-2УК-1 ИД-2ОПК -1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.6	Определение скоростей и ускорений точки. /Пр/	2	6	ИД-1УК-1 ИД-2УК-1 ИД-2ОПК -1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.7	Момент силы относительно точки. /Лек/	2	4	ИД-1УК-1 ИД-2УК-1 ИД-2ОПК -1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.8	Момент силы относительно точки. /Пр/	2	6	ИД-1УК-1 ИД-2УК-1 ИД-2ОПК -1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	
1.9	Момент силы относительно оси. Пара сил. /Лек/	2	4	ИД-1УК-1 ИД-2УК-1 ИД-2ОПК -1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.10	Определение скоростей и ускорений точек плоской фигуры в плоском движении. /Пр/	2	6	ИД-1УК-1 ИД-2УК-1 ИД-2ОПК -1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.11	Расчет на смятие и сдвиг. Расчет заклепочных соединений /Ср/	2	22	ИД-1УК-1 ИД-2УК-1 ИД-2ОПК -1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
	Раздел 2.Соппротивление материалов. Детали машин и основы конструирования					
2.1	Механика и ее роль в учебном процессе. /Лек/	3	6	ИД-1УК-1 ИД-2УК-1 ИД-2ОПК -1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
2.2	Метод сечений. /Пр/	3	6	ИД-1УК-1 ИД-2УК-1 ИД-2ОПК -1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
2.3	Общие сведения о машинах и механизмах: классификация машин; основные характеристики и требования, предъявляемые к машинам и	3	6	ИД-1УК-1 ИД-2УК-1 ИД-2ОПК -1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	

2.4	Расчет конструкции на растяжение (сжатие). /Пр/	3	6	ИД-1УК-1 ИД-2УК-1 ИД-2ОПК -1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
2.5	Общие сведения о машинах и механизмах: энергетические, технологические и информационные машины; надёжность машин и техническая	3	4	ИД-1УК-1 ИД-2УК-1 ИД-2ОПК -1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
2.6	Построение эпюр продольных сил. Расчет стержня при растяжении на прочность и жесткость. /Пр/	3	6	ИД-1УК-1 ИД-2УК-1 ИД-2ОПК -1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
2.7	Основные виды механизмов: рычажные (кривошипно-шатунные и ползунные) механизмы; кулачковые (возвратно-поступательные и	3	6	ИД-1УК-1 ИД-2УК-1 ИД-2ОПК -1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
2.8	Расчет на смятие и сдвиг. /Пр/	3	6	ИД-1УК-1 ИД-2УК-1 ИД-2ОПК -1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
2.9	Основные виды передач: зубчатые, ременные, фрикционные механизмы. /Лек/	3	6	ИД-1УК-1 ИД-2УК-1 ИД-2ОПК -1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
2.10	Расчет заклепочных соединений /Пр/	3	4	ИД-1УК-1 ИД-2УК-1 ИД-2ОПК -1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
2.11	Кинематический расчет привода. Расчет ременной и цепной передач. Расчет цилиндрических зубчатых передач, конических зубчатых передач /Ср/	3	25	ИД-1УК-1 ИД-2УК-1 ИД-2ОПК -1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
2.12	/КРС/	3	0,3	ИД-1УК-1 ИД-2УК-1 ИД-2ОПК -1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	

6. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Фонд оценочных средств для текущего контроля и промежуточной аттестации прилагается к рабочей программе дисциплины в приложении №1.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

7.1.1. Основная литература

Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
---------------------	----------	-------------------

Л1.1	В. В. Джамай, Е. А. Самойлов, А. И. Станкевич, Т. Ю. Чуркина	Прикладная механика : учебник для вузов	Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 347 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17747-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/582794
Л1.2	В. М. Зиомковский, И. В. Троицкий ; под научной редакцией В. И. Вешкурцева	Прикладная механика : учебное пособие для вузов	Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 286 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00196-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/562915

7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Лукашевич, Н. К.	Теоретическая механика : учебник для вузов	Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 266 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02524-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/584729

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.2	А. В. Капустин, Ю. Д. Нагибин	Теория механизмов и машин. Практикум : учебное пособие для вузов	Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 65 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17166-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/562946

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Э 1	Электронная - библиотечная система издательства «Лань»: http://e.lanbook.com
Э 2	Электронный ресурс издательства «ЮРАЙТ»
Э 3	Электронный ресурс «Научно-издательский центр ИНФРА-М»
Э 4	Научная электронная библиотека Elibrary.ru
Э 5	Информационно-образовательная платформа Moodle

7.3. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

7.3.1	ПО «Визуальная студия тестирования». Комплекс для создания тестов и тестирования
7.3.2	Adobe Reader
7.3.3	Windows 7
7.3.4	MicrosoftOffice 2016
7.3.5	APM WIN MACHINE
7.3.6	NanoCAD (free)

7.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

7.4.1	Федеральный образовательный портал "Информационно-коммуникационные
7.4.2	технологии в образовании"
7.4.3	Справочно-правовая система Консультант Плюс, версия Проф
7.4.4	Информационно-правовой портал «Гарант» компании
7.4.5	Федеральный портал "Российское образование"
7.4.6	Портал «Нормативные правовые акты в Российской Федерации» Министерства
7.4.7	юстиции РФ

8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ (перечень учебных помещений, оснащенных оборудованием и техническими средствами обучения)	
№ 1.414 Учебная аудитория для занятий лекционного типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации	Оборудование: 1.Интерактивная доска SMARTBoard 680-1 шт. 2.Проектор Optima- 1 шт 3.Экран 180*180 Starflex- 1 шт. 4.Плакаты по начертательной геометрии и инженерной графике - 24 шт. Учебная мебель: 1.Столы ученические; 2.Стулья ученические; 3.Шкафы для документов; 4.Доска трехэлементная для написания мелом и фломастером (3000*1000*20); 5.Стол преподавателя.
№ 2.114 Мультимедийный зал научной библиотеки для самостоятельной работы с выходом сеть интернет	Оборудование: 1.Системный блок и монитор – 14 шт. 2.Системный блок и монитор для библиотекаря – 1 шт. Учебная мебель: 1.Компьютерный стол – 13 шт. 2.Компьютерный стол для студентов с ОВЗ – 1 шт. 3.Стул ученический – 14 шт. 4.Компьютерный стол для библиотекаря – 1 шт. 5.Стул для библиотекаря – 1 шт.
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ	
«Методические указания/рекомендации по выполнению лабораторных (практических, лабораторно-практических) занятий по дисциплине Б1.О.16 "Прикладная механика" определяют общие требования, правила и организацию проведения лабораторных (практических, лабораторно-практических) работ с целью оказания помощи обучающимся в правильном их выполнении в объеме определенного курса или его раздела в соответствии с действующими стандартами. «Методические указания/рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине Б1.О.16 "Прикладная	

механика" предназначены для выполнения контрольной работы в рамках реализуемых основных образовательных программ, соответствующих требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования.

10. ПРИЛОЖЕНИЕ

10.1. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю).

10.2. Методические рекомендации (указания) по выполнению лабораторных (практических) работ.

10.3. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«АРКТИЧЕСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»**
(ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ)
Инженерный факультет
Кафедра Информационных и цифровых технологий

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Дисциплина (модуль): **Б1.О.16 Прикладная механика**

Направление подготовки: **35.03.06 Агроинженерия**

Направленность (профиль) образовательной программы: Технический сервис в АПК

Квалификация выпускника: **Бакалавр**

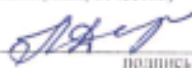
Форма обучения: **очная**

Общая трудоемкость / 180 / 5 ЗЕТ

Якутск 2023

Фонд оценочных средств составлен в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки/специальности 35.03.06 Агроинженерия, утвержденного Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от «23» августа 2017 г. № 813,

Разработчик(и) : Ст. преподаватель Коев В.М.
(степень, звание, фамилия, имя, отчество)

Зав. кафедрой разработчика программы  / Зарбасова А.
подпись фамилия, имя, отчество

Протокол заседания кафедры № 9 от « 12 » 05 2023 г.

Зав. профилирующей кафедрой  / Даргомов А.М.
подпись фамилия, имя, отчество

Протокол заседания кафедры № 13 от « 18 » 05 2023 г.

Председатель МК факультета  / Парашова М.А.
подпись фамилия, имя, отчество

Протокол заседания МК факультета № 5 от « 19 » 05 2023 г.

Декан факультета  / Рыкашин Д.В.
подпись фамилия, имя, отчество

« 23 » 05 2023 г.

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ И ИНДИКАТОРОВ ДОСТИЖЕНИЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	2	3
Универсальные компетенции	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1 ИД-1: Анализирует задачу, выделяя этапы ее решения, действия по решению задачи, оценивая их преимущества и недостатки; УК-1 ИД-2: Находит, выбирает и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий	ОПК-1 ИД-2: Применяет информационно-коммуникационные технологии в решении типовых задач в профессиональной деятельности

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) И ПРОЦЕДУРА ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Код компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)	Процедура оценивания компетенций (формы контроля)
2	3		
УК-1	ИД-1 УК-1	Знать: Основные способы анализа Уметь: Анализировать входящие задачи Владеть: Методами анализа, оценки и способами решения входящих задач	Текущий контроль: <i>Тестирование, Решение задач, Контрольная работа</i> Промежуточная аттестация: <i>Экзамен, зачет</i>
	ИД-2 УК-1	Знать: Основные способы решения поставленных задач Уметь: Анализировать поставленные задачи Владеть: Методами нахождения, выбора и критического анализа информации	
ОПК-1	ИД-2 ОПК-1	Знать: Основные задачи в профессиональной деятельности Уметь: Применять информационно-коммуникационные технологии Владеть: Методами решения типовых задач в профессиональной деятельности с помощью	

		информационно-коммуникационных технологий	
--	--	---	--

3. ОПИСАНИЕ КРИТЕРИЕВ И ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Уровни освоения	Критерии оценивания	Шкала оценивания результатов
Не освоены	студент имеет разрозненные и несистематизированные знания учебного материала, не умеет выделять главное и второстепенное, допускает ошибки в определении основных понятий, искажает их смысл, не может самостоятельно излагать материал. студент демонстрирует выполнение практических навыков и умений с грубыми ошибками.	0 – 60 Неудовлетворительно (Не зачтено)
Уровень 1	студент освоил основные положения темы учебного занятия, однако при изложении учебного материала допускает неточности, излагает его неполно и непоследовательно, для изложения нуждается в наводящих вопросах со стороны преподавателя, испытывает сложности с обоснованием высказанных суждений студент владеет лишь некоторыми практическими навыками умениями.	61 – 75 Удовлетворительно (Зачтено)
Уровень 2	студент освоил учебный материал в полном объёме, хорошо ориентируется в учебном материале, излагает материал в логической последовательности, однако при ответе допускает неточности. студент освоил полностью практические навыки и умения, предусмотренные рабочей программой дисциплины, однако допускает некоторые неточности.	76 - 85 Хорошо (Зачтено)
Уровень 3	студент показывает глубокие и полные знания учебного материала, при изложении не допускает неточностей и искажения фактов, излагает материал в логической последовательности, хорошо ориентируется в излагаемом материале, может дать обоснование высказываемым суждениям. студент освоил полностью практические навыки и умения, предусмотренные рабочей программой дисциплины.	86 – 100 Отлично (Зачтено)

4. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ И (ИЛИ) ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Типовой вариант

Для оценки компетенции: УК-1

4.1. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ ТЕСТЫ

Раздел 1. Теоретическая механика

1. Что изучает статика?

- 1) статика изучает силы, их действия, сложение, разложение и равновесие их.
- 2) статика изучает статистические движения тел
- 3) статика изучает механическое движение тел

2. На какие разделы делится теоретическая механика?

- 1) статика, кибернетика, механика.
- 2) статика, кинематика, динамика.
- 3) кинематика, механика, кибернетика.

3. Когда расстояние между двумя точками тела остается неизменным его называют

- 1) абсолютно твердым телом
- 2) прочным телом
- 3) материальным телом.

4. Векторная величина, представляющая собой меру механического воздействия одних тел на другие – это

- 1) механическое воздействие;
- 2) сила;
- 3) удар.

5. Материальной точкой называется

- 1) абсолютно твердое тело, размерами которого можно пренебречь, сосредоточив всю массу тела в точке.
- 2) точка, сосредоточенная в центре тела

6. Действия системы сил на одно и то же твердое тело, производя одинаковые воздействия. Называются:

- 1) эквивалентными;
- 2) внутренними;
- 3) внешними.

7. Если система сил эквивалентна одной силе, то эта сила называется

- 1) уравновешенной
- 2) равнодействующей
- 3) сосредоточенной

8. На чем базируются все теоремы и уравнения статики?

- 1) на законах статики
- 2) на наблюдениях
- 3) на аксиомах

9. Что называется изгибом?

- 1) Это такой вид деформации, при котором возникают только касательные напряжения
- 2) Это такой вид деформации, при котором в поперечном сечении бруса возникают изгибающие моменты
- 3) Это такой вид деформации, при котором возникают поперечные силы
- 4) Это такой вид деформации, при котором возникают продольные силы

10. Как называется брус, работающий на изгиб?

- 1) массив;
- 2) консоль;
- 3) балка;
- 4) опора.

Раздел 2 «Сопротивление материалов. Детали машин и основы конструирования»

Тест №1. Сопротивление материалов

1. Что называется расчетной схемой?

1. Реальная конструкция, освобожденная от несущественных особенностей
2. Реальная конструкция
3. Схематическое представление реальной конструкции

2. Какие вводятся гипотезы схематизации свойств материала?

1. Гипотеза однородности материала
Гипотеза сплошности материала
2. Гипотеза идеальной упругости материала
Гипотеза изотропности материала
3. Гипотеза идеальной упругости материала

3. В чем заключаются упрощения в геометрии реальной конструкции?

1. Приведение геометрических форм элементов конструкции к схеме стержня оболочки, массива (тела)
2. Приведение геометрических форм элементов конструкции к схеме стержня и оболочки
3. Приведение геометрических форм элементов конструкции к схеме стержня

4. Что понимается под стержнем?

1. Тело, одно из измерений которого (длина) зрительно больше двух других
2. Тело, образованное поверхностями, расстояние между которыми (толщина) малы по сравнению с их размерами
3. Тело, у которого все размеры одного порядка

5. Что понимается под оболочкой?

1. Тело, образованное поверхностями, расстояние между которыми (толщина) малы по сравнению с их размерами
2. Тело, одно из измерений которого (длина) зрительно больше двух других
3. Тело, у которого все размеры одного порядка

6. Что понимается под массивом?

1. Тело, у которого все размеры одного порядка
2. Тело, одно из измерений которого (длина) зрительно больше двух других
3. Тело, образованное поверхностями, расстояние между которыми (толщина) малы, по сравнению с их размерами

7. Перечислите основные типы опор

1. Шарнирная подвижная, шарнирная неподвижная и заделка
2. Шарнирная неподвижная и заделка
3. Шарнирная подвижная и заделка

8. По способу приложения к конструкции внешние силы делятся на

1. Поверхностные и объемные
2. Динамические
3. Статические

9. Как по характеру действия на конструкцию делятся внешние силы?

1. Динамические и статические
2. Поверхностные
3. Объемные

10. Какие упрощения в системе внешних сил делаются при схематизации реальной конструкции?

1. Вводится понятие распределенных нагрузок и сосредоточенных сил и моментов
2. Вводится понятие рассредоточенных нагрузок
3. Вводится понятие распределенных моментов

Тест №2. Детали машин

1. Изделие, изготовленное из однородного по наименованию и марке материала без применения сборочных операций называется

- 1) деталью
- 2) узлом
- 3) кинематической парой
- 4) соединением

2. Важнейшим критерием работоспособности деталей машин является

- 1) жесткость
- 2) износостойкость
- 3) прочность
- 4) долговечность

3. По сравнению с клепаными и литыми сварные конструкции обеспечивают

- 1) большую прочность и жесткость соединения
- 2) существенную экономию металла
- 3) повышенные антикоррозийные свойства
- 4) существенное уменьшение напряжений в стыке деталей

4. Основным требованием при проектировании сварных конструкций является

- 1) обеспечение прочности материала сварного шва
- 2) увеличение прочности материала детали в зоне термического отжига
- 3) обеспечение равнопрочности шва и соединяемых им деталей
- 4) уменьшение рабочих напряжений в зоне стыка

5. При расчете сварного стыкового шва на растяжение определяется

- 1) сила, растягивающая соединяемые элементы
- 2) допускаемое напряжение для шва
- 3) длина шва
- 4) расчетное напряжение в шве

6. Основным расчетом для угловых швов является

- 1) расчет на прочность при растяжении
- 2) расчет на прочность при срезе
- 3) расчет на прочность при смятии
- 4) расчет на устойчивость при сжатии

7. Шпонки предназначены для передачи

- 1) крутящего момента от вала к ступице детали или наоборот
- 2) продольной силы
- 3) касательных напряжений от ступицы к валу

4) нормальных напряжений от вала к ступице

8. Проверочным расчетом призматической шпонки является

- 1) расчет на прочность и жесткость
- 2) расчет на растяжение и изгиб
- 3) расчет допускаемого крутящего момента
- 4) расчет на смятие и срез

9. Шлицевые соединения по сравнению со шпоночными обеспечивают

- 1) большую прочность вала
- 2) лучшие кинематические характеристики в передаче
- 3) экономию материала
- 4) лучшие условия для отвода теплоты

10. Центрирование треугольного зубчатого соединения осуществляется

- 1) по наружному диаметру
- 2) по внутреннему диаметру
- 3) по боковым сторонам зубьев

Правильные ответы									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	1	1	1	1	2	1	2	3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	3	2	3	3	2	1	4	2	3

Типовые задачи по дисциплине

Для оценки компетенции: ОПК-1

Пример 1.

Найти реакции опор балки. Схемы нагружения представлены на рисунке С-1.1. Значения нагрузок и геометрические размеры балки указаны в таблице С-1.1 (из таблицы следует выписать только те величины, которые используются на конкретной схеме нагружения).

Пример 2.

Найти координаты центра тяжести плоской фермы, составленной из тонких однородных стержней одинакового погонного веса (схемы 1, 2), плоской фигуры (схемы 3, 4, 7, 8) или объема (схемы 5, 6, 9, 10). Значения линейных и угловых размеров указаны в таблице С-2.1. В схемах 7–10 указаны относительные массы соответствующих элементов.

Критерии оценивания:

5 баллов – за правильное решение задачи, подробная аргументация своего решения, хорошее знание теоретических аспектов решения казуса, ответы на дополнительные вопросы по теме занятия.

4 балла- за правильное решение задачи, достаточная аргументация своего решения, хорошее знание теоретических аспектов решения казуса, частичные ответы на дополнительные вопросы по теме занятия.

3 балла – за частично правильное решение задачи, недостаточная аргументация своего решения, определённое знание теоретических аспектов решения казуса, частичные ответы на дополнительные вопросы по теме занятия.

2 балла – за неправильное решение задачи, отсутствие необходимых знаний, теоретических аспектов решения.

4.2. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Для оценки компетенции: УК-1, ОПК-1

Перечень экзаменационных вопросов

1. Определение ТММ как науки. Определение машины, механизма, машинного агрегата.
2. Классификация машин и механизмов.
3. Определение и классификация звеньев.
4. Определение кинематической пары и их классификация.
5. Структурная формула плоского и пространственного механизма.
6. Структура механизмов. Правило Ассура образования механизмов. Классификация структурных групп.
7. Порядок структурного анализа.
8. Задачи кинематического анализа механизма.
9. Аналогии скоростей и ускорений.
10. Кинематические диаграммы.
11. Порядок построения планов скоростей и ускорений.
12. Построение планов скоростей и ускорений.
13. Условия проектирования рычажных механизмов.
14. Угол давления и характеристики его влияния в механизмах.
15. Силы, действующие в механизмах. Учет сил инерции в механизмах.
16. Статическая определимость структурных групп.
17. Порядок силового расчета рычажного механизма.
18. Теорема Н.Е. Жуковского о жестком рычаге и ее применение при расчете механизмов.
19. Трение в низших кинематических парах. Самоторможение.
20. Задача о скольжении нити по неподвижному барабану (формула Эйлера).
21. Режимы движения машины.
22. Условия уравнивания сил инерции вращающихся деталей.
23. Цель и определение момента инерции маховика.
24. Задачи кинематического анализа передаточных механизмов.
25. Использование кинематических диаграмм при синтезе механизмов.
26. Построение планов скоростей и ускорений для кулачкового механизма.
27. Синтез кулачкового механизма по углу давления.
28. Механические передачи и их классификация.
29. Передаточное отношение и передаточное число.
30. Эвольвента и ее свойства. Уравнения эвольвенты.
31. Зубчатые механизмы и их основные параметры.
32. Параметры стандартного исходного контура режущего инструмента.
33. Реечное зацепление и его основные характеристики.
34. Основные геометрические размеры зубчатых цилиндрических передач.
35. Косозубые и шевронные зубчатые колеса и их основные характеристики. Достоинства и недостатки косозубого зацепления.

36. Особенности внутреннего эвольвентного зацепления по сравнению с внешним.
37. Силы, возникающие в зацеплении цилиндрических зубчатых передач.
38. Конические зубчатые передачи. Определение основных параметров.
39. Червячная передача. Определение основных параметров передачи. Фрикционные механизмы. Вариаторы
40. Что такое основная структурная схема?

Критерии оценивания:

«Отлично» - заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.

«Хорошо» - заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебно-программного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Как правило, оценка «хорошо» выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

«Удовлетворительно» - заслуживает студент, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

«Неудовлетворительно» - выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

5.МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ

Организация и порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования: бакалавриата, специалитета, магистратуры в ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в конце 2 семестра и завершается в форме *зачета*, который проводится *в устной/письменной форме, в форме контрольного тестирования.*

Промежуточная аттестация по заочной форме обучения включает выполнение контрольной работы.

Для оценки результата экзамена и дифференцированного зачета используются отметки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно». Для оценки результата сдачи студентом зачета используются отметки «зачтено» и «не зачтено».

Рейтинговый регламент устанавливает следующее соотношение между оценками в баллах и их числовыми эквивалентами. Перевод балльных оценок в академические отметки по экзаменационным дисциплинам производится по следующей шкале:

- От 86 до 100 баллов - «отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические компетенции сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному;

- От 76 до 85 балла - «хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, необходимые практические компетенции в основном сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения достаточно высокое;

- От 61 до 75 балла - «удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические компетенции в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных задач выполнено, в них имеются ошибки;

- Менее 60 баллов - «неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические компетенции не сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному.

5.1. Процедура оценивания – порядок действий при подготовке и проведении аттестационных испытаний и формировании оценки.

**Справочная таблица процедур оценивания
(с необходимым комплектом материалов и критериями оценивания)**

№ п/п	Процедуры оценивания	Краткая характеристика	Оценочные материалы ¹	Критерии оценивания (примеры описания ¹)	Формирование компетенции на каждом этапе		
					Знания	Навыки	Умения
	Контрольная работа (К)	Средство для проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу	Комплект контрольных заданий по вариантам	Контрольная работа оценивается удовлетворительной оценкой (61-100 б.) и неудовлетворительной ($\leq 60\%$): отлично – выполнено правильно 100% заданий, работа выполнена по стандартной методике, излагаются аргументированные выводы, полностью выполнена графическая часть работы; удовлетворительно – выполнено правильно не менее 50% заданий, работа выполнена по стандартной методике, в освещении вопросов не содержится грубых ошибок, по ходу решения сделаны аргументированные выводы, самостоятельно выполнена графическая часть работы; удовлетворительно – выполнено правильно не менее 50% заданий, работа выполнена по стандартной или самостоятельно разработанной методике, в освещении вопросов не содержится грубых ошибок, по ходу решения сделаны аргументированные выводы, самостоятельно выполнена графическая часть работы; неудовлетворительно - студент не справился с заданием (выполнено правильно менее 50% задания варианта), не раскрыто основное содержание вопросов, имеются грубые ошибки в освещении вопроса, в решении задач, в выполнении графической части задания и т.д., а также выполнена не самостоятельно.	+	+	
	Расчетно-	Самостоятельная	Комплект	Критерием оценки при защите РГР является уровень проведенного исследования, владения	+	+	

	графическая работа (РГР)	письменная работа студента, в основе которой лежит решение сквозной задачи, охватывающей несколько тем дисциплины, включает расчеты, обоснования и выводы. Средство проверки умений применять полученные знания по заранее определенной методике для решения задач по дисциплине в целом.	заданий для выполнения расчетно-графической работы	теоретическими и практическими знаниями. Учитываются: обоснованность выбора решения; корректность формулировки или применения математической модели; использование необходимых распределений. Оценка «отлично» ставится, если в проведенном исследовании: 1) При решении задачи подробно описана применяемая модель; 2) Указаны используемые распределения случайных величин; 3) Наблюдается полное совпадение расчетных характеристик в пакете прикладных программ и в «Excel»; 4) Квалифицированно описаны полученные результаты. Оценка «хорошо» ставится, если в перечисленных пунктах есть неточности или неверно выполнены п. 3, 4. Оценка «удовлетворительно» ставится при невыполнении п. 1, 2, 3, 4.			
	Собеседование (С)	Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Вопросы по темам/разделам дисциплины	«Отлично» - в ответе отражены основные концепции и теории по данному вопросу, проведен их критический анализ и сопоставление, описанные теоретические положения иллюстрируются практическими примерами и экспериментальными данными. Студентом формулируется и обосновывается собственная точка зрения на заявленные проблемы, материал излагается профессиональным языком с использованием соответствующей системы понятий и терминов. «Хорошо» – в ответе описываются и сравниваются основные современные концепции и теории по данному вопросу, описанные теоретические положения иллюстрируются практическими примерами, студентом формулируется собственная точка зрения на заявленные проблемы, однако он испытывает затруднения в ее аргументации. Материал излагается профессиональным языком с использованием соответствующей системы понятий и терминов. «Удовлетворительно» – в ответе отражены лишь некоторые современные концепции и теории по данному вопросу, анализ и сопоставление этих теорий не проводится. Студент испытывает значительные затруднения при иллюстрации теоретических положений практическими примерами. У студента отсутствует собственная точка зрения на заявленные проблемы. Материал излагается профессиональным языком с использованием соответствующей системы понятий и терминов. «Неудовлетворительно» – ответ не отражает современные концепции и теории по данному вопросу. Студент не может привести практических примеров. Материал излагается «житейским» языком, не используются понятия и термины соответствующей научной области, студент не может назвать ни одной научной теории, не дает определения базовым	+		

				понятиям.			
	Тест (Т)	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий	$K = \frac{A}{P}K$ – коэффициент усвоения, А – число правильных ответов, Р – общее число вопросов в тесте. 5 = 0,85-1 4 = 0,7-0,84 3 = 0,6-0,69 2 = > 0,59	+		
	Устный ответ (У)	Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме ит.п.	Темы и вопросы для обсуждения	При оценке ответа студента надо руководствоваться следующими критериями, учитывать: 1) полноту и правильность ответа; 2) степень осознанности, понимания изученного; 3) языковое оформление ответа. Отметка "5" ставится, если студент: 1) полно излагает изученный материал, даёт правильное определение понятий; 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; 3) излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка. Отметка "4" ставится, если студент даёт ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для отметки "5", но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1-2 недочёта в последовательности и языковом оформлении излагаемого. Отметка "3" ставится, если студент обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но: 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого. Отметка "2" ставится, если студент обнаруживает незнание большей части соответствующего раздела изучаемого материала, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Оценка "2" отмечает такие недостатки в подготовке ученика, которые являются серьёзным препятствием к успешному овладению последующим материалом.	+		
	Итоговая контрольная работа	Самостоятельная письменная аналитическая работа,	Варианты заданий для контрольной	См. критерии оценивания контрольных работ	+	+	+

		выступающая важнейшим элементом промежуточной аттестации по дисциплине. Целью итоговой контрольной работы является определение уровня подготовленности студента к будущей практической работе, в связи с чем он должен продемонстрировать в содержании работы навыки решения практических задач.	работы. Образцы выполненных работ.				
	Экзамен (Э),	Экзамены, зачеты по всей дисциплине или ее части преследуют цель оценить работу студента за курс (семестр), полученные теоретические знания, прочность их, развитие творческого мышления, приобретение навыков самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их к решению практических задач.	Вопросы для подготовки. Комплект экзаменацион ных билетов.	Оценки «Отлично» «Зачтено» выставляется студенту, показавшему всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «Отлично» выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала. Оценки «Хорошо» «Зачтено» выставляется студенту, показавшему полное знание учебно-программного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Как правило, оценка «Хорошо» выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности. Оценки «Удовлетворительно» «Зачтено» выставляется студенту, показавшему знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «Удовлетворительно» выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	+	+	+

				Оценка «Неудовлетворительно» «Не зачтено»выставляется студенту, показавшему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Как правило, оценка «Неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.			
--	--	--	--	--	--	--	--

5.2. Критерии сформированности компетенций по разделам (темам) содержания дисциплины

Код занятия	Наименование разделов и тем/вид занятия/	Компетенции	Процедура оценивания	Всего баллов	Не освоены	Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3
1	Раздел 1.Теоретическая механика	УК-1, ОПК-1	У КЛек Т Ср Лаб		0-30	30-37	38-42	43-50
2	Раздел 2.Сопrotивление материалов. Детали машин и основы конструирования	УК-1, ОПК-1	У КЛек Т Ср Лаб		0-30	31-38	38-43	43-50
	Экзамен	УК-1, ОПК-1	К	61-100	0-60	61-75	76-85	86-100

* -указать У – устный ответ, КЛек- конспект лекций, Т – тест,Ср - самостоятельная работа, Лаб – лабораторная работа, К – контрольная работа