Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович СТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет Дата подписания: 29.08.2025 11:55:13 Федеральное государственное бюджетное Уникальный про раммный ключ: соразовательное учреждение высшего образования

528682d78e671a566ab07f01fe1

«Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Заведующий кафедрой

/Шишурин С.А./ 2024 г.

## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Дисциплина

Проектирование роботизированных

технических комплексов

Направление подготовки

09.04.03 Прикладная информатика

Направленность

(профиль)

Проектирование информационных систем

Квалификация

выпускника

Магистр

Нормативный срок

обучения

2 года

Форма обучения

Очная

Кафедра-разработчик

Техническое обеспечение АПК

Ведущий преподаватель

Горбушин П.А., доцент

Разработчик: доцент, Горбушин П.А.

## Содержание

1.	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе	
	освоения ОПОП	3
2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на	
	различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	4
3.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для	
	оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности,	
	характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения	
	образовательной программы	6
4.	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний,	
	умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы их	
	формирования	12

## 1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП

В результате изучения дисциплины «Проектирование роботизированных технических комплексов» обучающиеся, в соответствии с ФГОС ВО, направления подготовки 09.04.03 Прикладная информатика, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 19.09.2017 г. № 916, формируют следующие компетенции, указанные в таблице 1:

Таблица 1 Формирование компетенций в процессе изучения дисциплины «Проектирование роботизированных технических комплексов»

	Компетенция		Этапы		
Код	Наименование	Индикаторы достижения компетенций	формирования компетенции в процессе освоения ОПОП (семестр)	Виды занятий для формирования компетенции	Оценочные средства для оценки уровня сформированност и компетенции
IIK-4	«Способен разработать прототип роботизированно го комплекса, оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием интеллектуальны х технологий, управлять робототехническ ими комплексами и устройствами»	беспилотных летательных аппаратов	1	Лабораторные занятия.	Лабораторная работа, собеседование письменный опрос

Примечание:

Компетенция ПК-4 — также формируются в ходе освоения дисциплин и практик: Промышленный дизайн; Интеллектуальные системы; Управление робототехническими комплексами; Проектирование и программирование БПЛА; Технологическая (проектно-технологическая) практика, а также в ходе выполнения и защиты выпускной квалификационной работы.

## 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 2

Перечень оценочных материалов

<b>№</b> π/π	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ОМ
	лабораторная работа	средство, направленное на изучение практического хода тех или иных процессов, исследование явления в рамках заданной темы с применением методов, освоенных на лекциях, сопоставление полученных результатов с теоретическими концепциями, осуществление интерпретации полученных результатов, оценивание применимости полученных результатов на практике.	лабораторные работы
1.	собеседование	средство контроля, организованное как специальная беседа педагогического работника с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной и рассчитанной на выяснение объема знаний, обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме.	перечень вопросов для проведения входного и текущего контроля знаний (рубежного контроля) обучающегося, а также для подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине (включая вопросы по темам и разделам, самостоятельно изученным обучающимися).
2.	письменный опрос	средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по разделу или нескольким разделам	комплект заданий по вариантам

Таблица 3

Программа оценивания контролируемой лисциплины

программа оценивания контролируемои дисциплины					
№	Контролируемые разделы	Код контролируемой	Наименование		
$\Pi/\Pi$	(темы дисциплины)	компетенции (или ее части)	оценочного средства		
1	2	3	4		
1.	Расчет сцепления	ПК-4	лабораторная работа, собеседование, письменный опрос		
2.	Проектировочный расчет цилиндрических зубчатых передач	ПК-4	лабораторная работа, собеседование, письменный опрос		
3.	Расчет конических зубчатых передач на контактную прочность и на изгиб	ПК-4	лабораторная работа, собеседование, письменный опрос		
4.	Проектировочный расчет валов и осей	ПК-4	лабораторная работа, собеседование, письменный опрос		
5.	Критерии работоспособности и расчет подшипников качения	ПК-4	лабораторная работа, собеседование, письменный опрос		
6.	Определение основных параметров коробки передач	ПК-4	лабораторная работа, собеседование, письменный опрос		

1	2	3	4
7.	Расчет главной передачи	ПК-4	лабораторная работа, собеседование, письменный опрос
8.	Расчет дифференциала	ПК-4	лабораторная работа, собеседование, письменный опрос
9.	Расчет карданной передачи	ПК-4	лабораторная работа, собеседование, письменный опрос
10.	Расчет полуосей	ПК-4	лабораторная работа, собеседование, письменный опрос
11.	Расчет фрикционных муфт и тормозов механизмов поворота	ПК-4	лабораторная работа, собеседование, письменный опрос
12.	Расчет упругих элементов подвески	ПК-4	лабораторная работа, собеседование, письменный опрос
13.	Расчет амортизаторов	ПК-4	лабораторная работа, собеседование, письменный опрос
14.	Расчет балансирной подвески гусеничной платформы	ПК-4	лабораторная работа, собеседование, письменный опрос

Таблица 4

Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине «Проектирование роботизированных технических комплексов» на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код		Показатели и критерии оценивания результатов обучения			
компетен ции, этапы освоения компетен ции	Индикаторы достижения компетенций	ниже порогового уровня (неудовлетвор ительно)	пороговый уровень (удовлетворител ьно)	продвинутый уровень (хорошо)	высокий уровень (отлично)
ПК-4,	ИД-3 <sub>ПК-4</sub> Знает	обучающийся	обучающийся	обучающийся	обучающийся
,	особенности проектирования и	не знает значительной	демонстрирует знания только	демонстрируе т знание	демонстрирует знание
	конструирования	части	основного	материала по	материала по
	агрегатов	программного	материала по	основам	основам
	беспилотных	материала,	основам	проектирован	проектирования
	летательных	плохо	проектирования	ия и	И
	аппаратов военного	ориентируется	И	-	прототипирован
	и гражданского	в материале по	прототипирован	ания, не	ия,
	назначения.	основам	ия, но не знает	допускает	исчерпывающе
		проектировани	деталей,	существенны	И
		я и	допускает	X	последовательн
		прототипирова	•	неточностей.	о, четко и
		ния, не знает	допускает		логично
		практику	неточности в		излагает
		применения	формулировках,		материал,
		материала,	нарушает		хорошо
		допускает	логическую		ориентируется в
		существенные	последовательно		материале, не
		ошибки.	сть в изложении		затрудняется с
			программного		ответом при
			материала.		видоизменении
					заданий.

# 3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

### 3.1. Входной контроль

Входной контроль проводится с целью проверки исходного уровня подготовленности обучающегося и оценки его соответствия предъявляемым требованиям для изучения дисциплины. Он проводится в форме письменного опроса обучающихся.

### Перечень вопросов:

- 1. Эксплуатационные свойства роботов.
- 2. Какие системы и механизмы влияют на тормозные свойства платформ для роботов?
- 3. Закон Гука.

- 4. Первый закон Ньютона.
- 5. Второй закон Ньютона.
- 6. Третий закон Ньютона.
- 7. Силы трения.
- 8. Работа, мощность, энергия.
- 9. Понятие скорости и ускорения, их размерность.
- 10. Понятие термина «робот».
- 11. Понятие силы, размерность.
- 12. Понятие термина «роботизированный технический комплекс».

### 3.2. Письменный опрос

Тематика заданий для письменного опроса устанавливается в соответствии с рабочей программой дисциплины «Проектирование роботизированных технических комплексов», рабочим учебным планом по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика.

Задание на выполнение письменного опроса выдается преподавателем индивидуально для каждого обучающегося.

### Пример задания письменного опроса:

### Задание №1

- 1. Назначение и классификация сцеплений.
- 2. Конструкция и принцип работы двухступенчатой гидромеханической коробки передач.
- 3. Назначение дифференциалов.
- 4. Какие конструкции коробок передач Вы знаете?

### 3.3. Собеседование

Собеседование представляет собой 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 или проблеме.

## Перечень тем для собеседования:

- 1. Расчет сцепления
- 2. Проектировочный расчет цилиндрических зубчатых передач
- 3. Расчет конических зубчатых передач на контактную прочность и на изгиб
- 4. Проектировочный расчет валов и осей
- 5. Критерии работоспособности и расчет подшипников качения
- 6. Определение основных параметров коробки передач
- 7. Расчет главной передачи
- 8. Расчет дифференциала
- 9. Расчет карданной передачи
- 10. Расчет полуосей
- 11. Расчет фрикционных муфт и тормозов механизмов поворота
- 12. Расчет упругих элементов подвески

- 13. Расчет амортизаторов
- 14. Расчет балансирной подвески гусеничной платформы

### 3.4. Лабораторная работа

Лабораторная работа — это особый вид индивидуальных работ, в ходе которых учащиеся используют теоретические знания на практике, применяют различный инструментарий и прибегают к помощи технических средств.

Лабораторная работа выполняется в течение одного занятия и условно делится на три части: изучение теории и порядка выполнения работы, практическое выполнение и отчет по работе.

Лабораторные занятия предусматривают краткий устный опрос обучающихся в начале занятия для выяснения их подготовленности, выдачу задания, ознакомление с общей методикой выполнения лабораторной работы и проверку результатов.

Тематика лабораторных работ устанавливается в соответствии с рабочей программой дисциплины.

### Перечень тем лабораторных работ:

- 1. Расчет сцепления
- 2. Проектировочный расчет цилиндрических зубчатых передач
- 3. Расчет конических зубчатых передач на контактную прочность и на изгиб
- 4. Проектировочный расчет валов и осей
- 5. Критерии работоспособности и расчет подшипников качения
- 6. Определение основных параметров коробки передач
- 7. Расчет главной передачи
- 8. Расчет дифференциала
- 9. Расчет карданной передачи
- 10. Расчет полуосей
- 11. Расчет фрикционных муфт и тормозов механизмов поворота
- 12. Расчет упругих элементов подвески
- 13. Расчет амортизаторов
- 14. Расчет балансирной подвески гусеничной платформы

Лабораторные работы выполняются в соответствии с:

Проектирование роботизированных технических комплексов. Методические указания по выполнению лабораторных работ для обучающихся направления подготовки 09.04.03 Прикладная информатика / Сост.: П.А. Горбушин // ФГБОУ ВО Вавиловский университет. — Саратов, 2024. - 58 с.

## 3.5. Рубежный контроль

## Вопросы рубежного контроля №1.

### Вопросы, рассматриваемые на аудиторных занятиях

- 1. Назначение и классификация сцеплений.
- 2. Требования к сцеплениям.
- 3. Определение основных параметров сцепления.
- 4. Тенденции развития сцеплений.
- 5. Общие сведения о зубчатых передачах.
- 6. Как классифицируют цилиндрические зубчатые передачи?
- 7. Какие Вы знаете способы нарезания зубьев?
- 8. Назовите основные геометрические и кинематические характеристики эвольвентных цилиндрических зубчатых передач.
- 9. Какие силы и напряжения могут возникать в зубчатом зацеплении?
- 10. Назовите критерии работоспособности зубчатых передач.
- 11. Какая передача называется конической?
- 12. Какие геометрические параметры конической передачи Вы знаете?
- 13. Какие силы возникают в зацеплении прямозубой конической передачи?
- 14. Какие нагрузки действуют валы и оси?
- 15. Какие конструктивные элементы валов и осей Вы знаете?
- 16. Назовите критерии работоспособности валов.
- 17. Назовите достоинства и недостатки подшипников качения.
- 18. Как классифицируют подшипники качения?
- 19. Назовите основные типы подшипников качения.
- 20. Назначение и классификация коробок передач.
- 21. Какие требования могут предъявляться к коробкам передач?
- 22. Перечислите достоинства и недостатки планетарных коробок передач.
- 23. Классификация планетарных коробок передач.
- 24. Требования к бесступенчатым передачам.
- 25. Назначение главных передач.
- 26. Классификация главных передач.
- 27. Требования к главным передачам.

## Вопросы для самостоятельного изучения

- 1. Анализ компоновочных схем платформ роботизированных технических комплексов.
- 2. Требования, предъявляемые к компоновке платформ роботизированных технических комплексов.
- 3. Какие Вы знаете конструкции компоновочных схем робототехнических платформ?
- 4. Конструкция и принцип работы гидротрансформатора.
- 5. Конструкция и принцип работы двухступенчатой гидромеханической коробки передач.

## Вопросы рубежного контроля № 2

### Вопросы, рассматриваемые на аудиторных занятиях

- 1. Назначение дифференциалов.
- 2. Классификация дифференциалов.

- 3. Какие Вы знаете способы блокировки дифференциалов?
- 4. Кинематические и динамические характеристики дифференциалов.
- 5. Назначение, классификация и требования к карданным передачам.
- 6. Конструкция карданных передач с шарнирами неравных угловых скоростей.
- 7. Конструкция карданных передач с шарнирами равных угловых скоростей.
- 8. Назначение, классификация и классификация конечных передач.
- 9. Схемы конечных передач.
- 10. Полуоси конечных передач.
- 11. Назначение приводов управления.
- 12. Классификация приводов управления.
- 13. Требования к механизмам поворота.
- 14. Назначение и требования к подвескам.
- 15. Классификация подвесок платформ.
- 16. Устройство подвесок платформ.
- 17. Какие Вы знаете функции амортизаторов?
- 18. Конструкция амортизаторов.
- 19. Перечислите виды амортизаторов.
- 20. Устройство амортизаторов.
- 21. Какие Вы знаете основные неисправности амортизаторов?
- 22. Классификация подвесок гусеничных платформ.
- 23. Что является исходными данными для проектирования подвесок гусеничных платформ?
- 24. Виды и устройство подвесок гусеничных платформ.

### Вопросы для самостоятельного изучения

- 1. Устройство гидромеханической автоматической коробки передач.
- 2. Перспективы использования гидромеханической коробки передач.
- 3. Анализ и оценка конструкций коробок передач.
- 4. Ступенчатые коробки передач. Конструкция, назначение.
- 5. Бесступенчатые коробки передач. Конструкция, назначение.
- 6. Какие конструкции коробок передач Вы знаете?

## 3.6. Промежуточная аттестация

По дисциплине «Проектирование роботизированных технических комплексов» в соответствии с учебным планом по специальности 09.04.03 Прикладная информатика, предусмотрена промежуточная аттестация в виде зачета.

Целью проведения промежуточной аттестации в виде зачета является оценка качества освоения обучающимися объема учебной дисциплины после завершения ее изучения и получения соответствующих навыков.

## Вопросы выходного контроля

- 1. Назначение и классификация сцеплений.
- 2. Требования к сцеплениям.
- 3. Определение основных параметров сцепления.
- 4. Тенденции развития сцеплений.
- 5. Общие сведения о зубчатых передачах.

- 6. Как классифицируют цилиндрические зубчатые передачи?
- 7. Какие Вы знаете способы нарезания зубьев?
- 8. Назовите основные геометрические и кинематические характеристики эвольвентных цилиндрических зубчатых передач.
- 9. Какие силы и напряжения могут возникать в зубчатом зацеплении?
- 10. Назовите критерии работоспособности зубчатых передач.
- 11. Какая передача называется конической?
- 12. Какие геометрические параметры конической передачи Вы знаете?
- 13. Какие силы возникают в зацеплении прямозубой конической передачи?
- 14. Какие нагрузки действуют валы и оси?
- 15. Какие конструктивные элементы валов и осей Вы знаете?
- 16. Назовите критерии работоспособности валов.
- 17. Назовите достоинства и недостатки подшипников качения.
- 18. Как классифицируют подшипники качения?
- 19. Назовите основные типы подшипников качения.
- 20. Назначение и классификация коробок передач.
- 21. Какие требования могут предъявляться к коробкам передач?
- 22. Перечислите достоинства и недостатки планетарных коробок передач.
- 23. Классификация планетарных коробок передач.
- 24. Требования к бесступенчатым передачам.
- 25. Назначение главных передач.
- 26. Классификация главных передач.
- 27. Требования к главным передачам.
- 28. Анализ компоновочных схем платформ роботизированных технических комплексов.
- 29. Требования, предъявляемые к компоновке платформ роботизированных технических комплексов.
- 30. Какие Вы знаете конструкции компоновочных схем робототехнических платформ?
- 31. Конструкция и принцип работы гидротрансформатора.
- 32. Конструкция и принцип работы двухступенчатой гидромеханической коробки передач.
- 33. Назначение дифференциалов.
- 34. Классификация дифференциалов.
- 35. Какие Вы знаете способы блокировки дифференциалов?
- 36. Кинематические и динамические характеристики дифференциалов.
- 37. Назначение, классификация и требования к карданным передачам.
- 38. Конструкция карданных передач с шарнирами неравных угловых скоростей.
- 39. Конструкция карданных передач с шарнирами равных угловых скоростей.
- 40. Назначение, классификация и классификация конечных передач.
- 41. Схемы конечных передач.
- 42. Полуоси конечных передач.
- 43. Назначение приводов управления.
- 44. Классификация приводов управления.
- 45. Требования к механизмам поворота.
- 46. Назначение и требования к подвескам.

- 47. Классификация подвесок платформ.
- 48. Устройство подвесок платформ.
- 49. Какие Вы знаете функции амортизаторов?
- 50. Конструкция амортизаторов.
- 51. Перечислите виды амортизаторов.
- 52. Устройство амортизаторов.
- 53. Какие Вы знаете основные неисправности амортизаторов?
- 54. Классификация подвесок гусеничных платформ.
- 55. Что является исходными данными для проектирования подвесок гусеничных платформ?
- 56. Виды и устройство подвесок гусеничных платформ.
- 57. Устройство гидромеханической автоматической коробки передач.
- 58. Перспективы использования гидромеханической коробки передач.
- 59. Анализ и оценка конструкций коробок передач.
- 60. Ступенчатые коробки передач. Конструкция, назначение.
- 61. Бесступенчатые коробки передач. Конструкция, назначение.
- 62. Какие конструкции коробок передач Вы знаете?

## 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

## 4.1.Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Контроль результатов обучения обучающихся, этапов и уровня формирования компетенций по дисциплине «Проектирование роботизированных технических комплексов» осуществляется через проведение входного, текущего, рубежных, выходного контролей и контроля самостоятельной работы.

Формы входного, текущего, рубежных и выходного контролей, а также контрольные задания для выходного контроля разрабатываются кафедрой исходя из специфики дисциплины, и утверждаются на заседании кафедры.

## 4.2. Критерии оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Описание шкалы оценивания достижения компетенций по дисциплине приведено в таблице 5.

Уровень освоения компетенции	Отметка (промежуточная аттестация)		Описание
высокий	«зачтено»	«зачтено (отлично)»	Обучающийся обнаружил всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, обучающийся проявляет творческие способности в понимании, изложении и использовании материала
базовый	овый «зачтено» (хорошо)»		Обучающийся обнаружил полное знание учебного материала, успешно выполняет предусмотренные в программе задания, усвоил основную литературу, рекомендованную в программе
пороговый	«зачтено»	«зачтено (удовлетвор ительно)»	Обучающийся обнаружил знания основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляется с выполнением практических заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой, допустил погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя
_	«не зачтено»	«не зачтено (не удовлетворите льно)»	Обучающийся обнаружил пробелы в знаниях основного учебного материала, допустил принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой практических заданий, не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании образовательной организации без дополнительных занятий

### 4.2.1. Критерии оценки устного ответа при промежуточной аттестации

При ответе на вопрос обучающийся демонстрирует:

**знания:** материала дисциплины; практических аспектов применения рассматриваемого материала; методов проецирования материала на решение конкретной задачи;

**умения:** анализировать и применять полученную информацию; принятия профессиональных решений в области робототехники; ориентирования в материале рассматриваемой тематики при видоизменении задания;

**владение навыками:** работы с нормативной, технической и проектной документацией; профессионального решения поставленных задач, связанных с проектированием роботизированных технических комплексов.

### Критерии оценки

### обучающийся демонстрирует:

ОТЛИЧНО

удовлетворительно

неудовлетворительно

- знание материала дисциплины; практических аспектов применения рассматриваемого материала; методов проецирования материала на решение конкретной задачи, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий;
- умение анализировать и применять полученную информацию; принятия профессиональных решений в области робототехники; ориентирования в материале рассматриваемой тематики при видоизменении задания;
- успешное и системное владение навыками работы с нормативной, технической и проектной документацией; профессионального решения поставленных задач, связанных с проектированием роботизированных технических комплексов.

#### обучающийся демонстрирует:

- знание материала, не допускает существенных неточностей;
- в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы, умение анализировать и применять полученную информацию; принятия профессиональных решений в области робототехники; ориентирования в материале рассматриваемой тематики при видоизменении задания;
- в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающееся отдельными ошибками владение навыками работы с нормативной, технической и проектной документацией; профессионального решения поставленных задач, связанных с проектированием роботизированных технических комплексов.

### обучающийся демонстрирует:

- знания только основного материала, но не знает деталей, допускает неточности, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении программного материала;
- в целом успешное, но не системное умение анализировать и применять полученную информацию; принятия профессиональных решений в области робототехники; ориентирования в материале рассматриваемой тематики при видоизменении задания;
- в целом успешное, но не системное владение навыками работы с нормативной, технической и проектной документацией; профессионального решения поставленных задач, связанных с проектированием роботизированных технических комплексов.

#### обучающийся:

- не знает значительной части программного материала, плохо ориентируется в материале дисциплины; практических аспектах применения рассматриваемого материала; методах проецирования материала на решение конкретной задачи, допускает существенные ошибки;
- не умеет анализировать и применять полученную информацию; приниматься профессиональные решения в области робототехники; ориентироваться в материале рассматриваемой тематики при видоизменении задания, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство заданий, предусмотренных программой дисциплины, не выполнено;
- обучающийся не владеет навыками работы с нормативной, технической и проектной документацией; профессионального решения поставленных задач, связанных с проектированием роботизированных технических комплексов, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство предусмотренных программой дисциплины не выполнено.

### 4.2.2. Критерии оценки письменного опроса

При выполнении задания письменного опроса обучающийся демонстрирует:

**знания:** материала дисциплины; практических аспектов применения рассматриваемого материала; методов проецирования материала на решение конкретной задачи;

умения: анализировать и применять полученную информацию; принятия профессиональных решений в области робототехники; ориентирования в

### 14

материале рассматриваемой тематики при видоизменении задания;

**владение навыками:** работы с нормативной, технической и проектной документацией; проектирования роботизированных технических комплексов.

### Критерии оценки выполнения задания письменного опроса

_	
OUMBIOIDING	TEMOUCTNUMVET:
обучающийся	демонстрирует:

## - знание материала дисциплины; практических аспектов применения рассматриваемого материала; методов проецирования материала на решение конкретной задачи;

- умение анализировать и применять полученную информацию; принятия профессиональных решений в области робототехники; ориентирования в материале рассматриваемой тематики при видоизменении задания;
- успешное и системное владение навыками работы с нормативной, технической и проектной документацией; проектирования роботизированных технических комплексов.

#### обучающийся демонстрирует:

### знание материала дисциплины; практических аспектов применения рассматриваемого материала; методов проецирования материала на решение конкретной задачи, не допускает существенных неточностей;

- в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение анализировать и применять полученную информацию; принятия профессиональных решений в области робототехники; ориентирования в материале рассматриваемой тематики при видоизменении задания;
- в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающееся отдельными ошибками владение навыками работы с нормативной, технической и проектной документацией; проектирования роботизированных технических комплексов.

### обучающийся демонстрирует:

### знания только основного материала дисциплины; основных практических аспектов применения рассматриваемого материала; основных методов проецирования материала на решение конкретной задачи, так же обучающийся не знает деталей, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении программного материала;

- в целом успешное, но не системное умение анализировать и применять полученную информацию; принятия профессиональных решений в области робототехники; ориентирования в материале рассматриваемой тематики при видоизменении задания;
- в целом успешное, но не системное владение навыками работы с нормативной, технической и проектной документацией; проектирования роботизированных технических комплексов.

### обучающийся:

Удовлетворительно

Неудовлетворительно

### не знает значительной части материала дисциплины; практических аспектов применения рассматриваемого материала; методов проецирования материала на решение конкретной задачи, плохо ориентируется в программе и не знает практику применения полученных знаний, а также допускает существенные ошибки;

- не умеет анализировать и применять полученную информацию; принимать профессиональные решения в области робототехники; ориентироваться в материале рассматриваемой тематики при видоизменении задания, допускает существенные ошибки;
- не владеет навыками работы с нормативной, технической и проектной документацией; проектирования роботизированных технических комплексов, допускает существенные ошибки.

### 4.2.3. Критерии оценки устного ответа при собеседовании

В процессе собеседования обучающийся демонстрирует:

**знания:** материала, изученного по рассматриваемой теме; алгоритмов решения поставленных задач;

**умения:** исчерпывающего и последовательного, четкого и логичного изложения изученного материала, нахождения оптимальных вариантов решения поставленных задач;

владение навыками: работы с информацией; рационального решения профессиональных задач в рамках рассматриваемой тематики.

#### 15

### Критерии оценки устного ответа при собеседовании

обучающийся демонстрирует:

- знание материала, изученного по рассматриваемой теме; алгоритмов решения поставленных задач;
- умение исчерпывающего и последовательного, четкого и логичного изложения изученного материала; нахождения оптимальных вариантов решения поставленных задач;
- успешное и системное владение навыками работы с информацией; рационального решения профессиональных задач в рамках рассматриваемой тематики.

обучающийся демонстрирует:

- знание материала, изученного по рассматриваемой теме; алгоритмов решения поставленных задач; не допускает существенных неточностей;
- в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы, умение исчерпывающего и последовательного, четкого и логичного изложения изученного материала; нахождения оптимальных вариантов решения поставленных задач;
- в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающееся отдельными ошибками владение навыками работы с информацией; рационального решения профессиональных задач в рамках рассматриваемой тематики.

обучающийся демонстрирует:

- знания только основного материала, изученного по рассматриваемой теме; алгоритмов решения поставленных задач, так же обучающийся не знает деталей, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении материала;
- в целом успешное, но не системное умение исчерпывающего и последовательного, четкого и логичного изложения изученного материала; нахождения оптимальных вариантов решения поставленных задач;
- в целом успешное, но не системное владение навыками работы с информацией; рационального решения профессиональных задач в рамках рассматриваемой тематики.

обучающийся:

- не знает значительной части программного материала, изученного по рассматриваемой теме; алгоритмов решения поставленных задач, плохо ориентируется в рассматриваемой тематике, не знает практику применения изученного материала, допускает существенные ошибки:
- не умеет исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагать изученный материал; находить оптимальные варианты решения поставленных задач, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями отвечает или не отвечает совсем на заданные вопросы;
- не владеет навыками работы с информацией; рационального решения профессиональных задач в рамках рассматриваемой тематики.

### 4.2.4. Критерии оценки лабораторных работ

При выполнении лабораторных работ обучающийся демонстрирует:

знания: теоретического материала по соответствующей теме лабораторной работы; алгоритма выполнения лабораторной работы;

умения: эффективно работать с информацией, полученной в ходе лабораторных исследований; правильные принимать решения рамках рассматриваемой темы;

владение навыками: решения профессиональных задач на основе знаний и умений, полученных в ходе выполнения лабораторной работы; выполнения практической части лабораторной работы; выполнения отчета по лабораторной работе.

16

Критерии оценки выполнения лабораторных работ обучающийся демонстрирует: - знание теоретического материала по соответствующей теме лабораторной работы; алгоритма Отлично выполнения лабораторной работы; умение эффективно работать с информацией, полученной в ходе лабораторных исследований; принимать правильные решения в рамках рассматриваемой темы; успешное и системное владение навыками решения профессиональных задач на основе знаний и умений, полученных в ходе выполнения лабораторной работы; выполнения практической части лабораторной работы; выполнения отчета по лабораторной работе. обучающийся демонстрирует: знание теоретического материала по соответствующей теме лабораторной работы; алгоритма выполнения лабораторной работы, не допускает существенных неточностей; в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение эффективно работать с Хорошо информацией, полученной в ходе лабораторных исследований; принимать правильные решения в рамках рассматриваемой темы; в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение навыками решения профессиональных задач на основе знаний и умений, полученных в ходе выполнения лабораторной работы; выполнения практической части лабораторной работы; выполнения отчета по лабораторной работе. обучающийся демонстрирует: знания только основного теоретического материала по соответствующей теме лабораторной Удовлетворительно работы; алгоритма выполнения лабораторной работы, так же обучающийся не знает деталей, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении программного материала; в целом успешное, но не системное умение эффективно работать с информацией, полученной в ходе лабораторных исследований; принимать правильные решения в рамках рассматриваемой темы; в целом успешное, но не системное владение навыками решения профессиональных задач на основе знаний и умений, полученных в ходе выполнения лабораторной работы; выполнения практической части лабораторной работы; выполнения отчета по лабораторной работе. обучающийся: Неудовлетворительно - не знает теоретического материала по соответствующей теме лабораторной работы; алгоритма выполнения лабораторной работы, плохо ориентируется в программе и не знает практику применения полученных знаний, а также допускает существенные ошибки; не умеет эффективно работать с информацией, полученной в ходе лабораторных исследований;

принимать правильные решения в рамках рассматриваемой темы, допускает существенные

- не владеет навыками решения профессиональных задач на основе знаний и умений, полученных в ходе выполнения лабораторной работы; выполнения практической части лабораторной

работы; выполнения отчета по лабораторной работе, допускает существенные ошибки.

Разработчик: доцент, Горбушин П.А.

ошибки;