ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ)

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева

Институт математики, физики и информатики

Кафедра-разработчик: физики, технологии и методики обучения

УТВЕРЖДЕНО	ОДОБРЕНО
на заседании кафедры	На заседании научно-методического совета
Протокол № 10	специальности (направления подготовки)
от 07 мая 2025 г.	Протокол № 8
	от 14 мая 2025 г.
зав. кафедрой	
С.В. Латынцев	Председатель НМСС
	Е.А. Аёшина

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Мобильные робототехнические устройства»

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) образовательной программы Технология и дополнительное образование (по направлению робототехника, аддитивные и иммерсивные технологии)

Квалификация: бакалавр

Составитель: Шадрин И.В., канд. техн. наук, доцент кафедры физики, технологии и методики обучения

1. Назначение фонда оценочных средств

- 1.1. Целью создания ФОС дисциплины «Мобильные робототехнические устройства» является установление соответствия учебных достижений запланированным результатам обучения и требованиям основной профессиональной образовательной программы, рабочей программы дисциплины.
- 1.2. ФОС дисциплины «Мобильные робототехнические устройства» решает задачи:
- контроль и управление процессом приобретения студентами необходимых знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенций, определенных в ФГОС ВО по соответствующему направлению подготовки;
- контроль (с помощью набора оценочных средств) и управление (с помощью элементов обратной связи) достижением целей реализации ОПОП, определенных в виде набора общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускников;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных методов обучения в образовательный процесс Университета.
 - 1.3. ФОС разработан на основании нормативных документов:
- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерством образования и науки Российской федерации от 4 декабря 2015 г. № 1426;
- образовательной программы Технология и дополнительное образование (по направлению робототехника, аддитивные и иммерсивные технологии), очной формы обучения высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки);

- положения о формировании фонда оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре – в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Красноярский В.П. Астафьева» государственный педагогический университет им. утвержденного приказом ректора № 297 (п) от 28.04.2018.

2. Перечень компетенций подлежащих формированию в рамках дисциплины

2.1. Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины:

- ППК-1: Способен планировать и применять технологические процессы изготовления объектов труда в профессиональной педагогической деятельности.
- ППК-2: Способен осуществлять проектную деятельность при создании предметной среды.

2.2. Оценочные средства

Компетенция	Дисциплины, практики, участвующие в формировании данной компетенции	Тип контроля	сред	ценочное цство/КИМ
			Номер	Форма
ППК-1: Способен	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Инженерная и	Текущий	1	Устный опрос
планировать и	компьютерная графика, Материаловедение и новые материалы,	контроль	2	Решение
применять	Технологии обработки материалов и пищевых продуктов, Мехатроника и	успеваемости		практических
технологические	робототехника, Передовые производственные технологии, Техническое			задач
процессы	творчество и основы проектирования, 3D-моделирование и		3	Составление
изготовления	прототипирование, Дизайн и декоративно-прикладное творчество,			тестовых
объектов труда в	Основы разработки виртуальных инструментов, Основы			заданий
профессиональной	программируемой микроэлектроники, Основы схемотехники, Механика,		4	Подготовка
педагогической	Основы программирования робототехнических систем,			рефератов
деятельности	Программирование виртуальной и дополненной реальности, Основы	Промежуточная	5	Зачет
	соревновательной робототехники, Мобильные роботехнические	аттестация		
	устройства, Практикум по моделированию технологических устройств,			
	Разработка моделей в 3D редакторах, Машиноведение, Технологический			
	практикум, Вводный курс механики, Инженерная математика.			
ППК-2: Способен	Инженерная и компьютерная графика, Материаловедение и новые	Текущий	1	Устный опрос
осуществлять	материалы, Прикладная механика, Технологии обработки материалов и	контроль	2	Решение
проектную	пищевых продуктов, Электротехника и электроника, Мехатроника и	успеваемости		практических
деятельность при	робототехника, Передовые производственные технологии, Техническое			задач
создании	творчество и основы проектирования, 3D-моделирование и		3	Составление
предметной среды.	прототипирование, Дизайн и декоративно-прикладное творчество, Основы			тестовых
	технопредпринимательства, Механика, Основы программирования			заданий
	робототехнических систем, Технологии малого бизнеса, Основы		4	Подготовка
	соревновательной робототехники, Мобильные роботехнические			рефератов
	устройства, Практикум по моделированию технологических устройств,	Промежуточная	5	Зачет
	Разработка моделей в 3D редакторах, Машиноведение, Технологический	аттестация		
	практикум, Дополнительные главы электротехники и электроники,			
	Вводный курс механики, Инженерная математика, Подготовка к сдаче и			
	сдача государственного экзамена.			

3. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

- 3.1. Фонды оценочных средств включают: зачет.
- 3.2. Оценочные средства

3.2.1. Оценочное средство зачет. Критерии оценивания по оценочному средству **5** – зачет.

Форми	Продвинутый уровень	Базовый уровень сформированности	Пороговый уровень сформированности	
руемые	сформированности компетенций	компетенций	компетенций	
компет	(87-100 баллов)	(73-86 баллов)	(60-72 балла)*	
енции	отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовлетворительно/зачтено	
ПК-1	На продвинутом уровне способен	На базовом уровне с способен осваивать и	На пороговом уровне способен осваивать и	
	осваивать и использовать теоретические	использовать теоретические знания и	использовать теоретические знания и	
	знания и практические умения и навыки в	практические умения и навыки в	практические умения и навыки в	
	предметной области при решении	предметной области при решении	предметной области при решении	
	профессиональных задач.	профессиональных задач.	профессиональных задач.	
ППК-1	На продвинутом уровне способен	На базовом уровне способен планировать	На пороговом уровне способен	
	планировать и применять технологические	и применять технологические процессы	планировать и применять технологические	
	процессы изготовления объектов труда в	изготовления объектов труда в	процессы изготовления объектов труда в	
	профессиональной педагогической	профессиональной педагогической	профессиональной педагогической	
	деятельности.	деятельности.	деятельности.	
ППК-2	На продвинутом уровне способен	На базовом уровне с способен	На пороговом уровне способен	
	осуществлять проектную деятельность при	осуществлять проектную деятельность при	осуществлять проектную деятельность при	
	создании предметной среды.	создании предметной среды.	создании предметной среды.	

^{*}Менее 60 баллов – компетенция не сформирована

4. Фонд оценочных средств для текущего контроля

- **4.1. Фонды оценочных средств включают:** устный опрос, решение практических задач, составление тестовых заданий, подготовка рефератов.
- 4.2 Критерии оценивания см. в технологической карте рейтинга рабочей программы дисциплины

4.2.1. Критерии оценивания по оценочному средству 1 – устный опрос

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Грамотное использование специфической	4
терминологии	
Логичность и последовательность изложения	2
материала	
Умение отвечать на дополнительные вопросы	2
Максимальный балл	8

4.2.2. Критерии оценивания по оценочному средству 2 – решение практических задач

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Правильное применение известных технических	2
решений в контексте поставленной задачи	
Умение конструировать механизмы с	3
использованием элементной базы LEGO	
MINDSTORMS	
Комплексное (техническое и программное)	5
проектирование решения поставленной задачи	
Максимальный балл	10

4.2.3. Критерии оценивания по оценочному средству 3 – составление тестовых заданий

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Количество тестовых заданий	3
Соответствие требованиям оформления	3
Уровень сложности	4
Максимальный балл	10

4.2.4. Критерии оценивания по оценочному средству 4 – подготовка рефератов

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Соответствие требованиям оформления	1
Полнота и актуальность раскрытия темы	2
Максимальный балл	3

5. Оценочные средства (контрольно-измерительные материалы)

Практические задания по базовому модулю №1 Тема: «Наземные средства передвижения (в том числе передвигающиеся под водой по грунту)»

- 1. Постройте двухмоторную трехколесную тележку с неуправляемым поворотным колесом.
- 2. Постройте двухмоторную четырехколесную тележку с рулевым управлением.
- 3. Постройте двухмоторную гусеничную тележку.
- 4. Постройте шагающего робота.
- 5. Сделайте реферативный обзор современных технических достижений и перспектив развития ползающих средств передвижения.
- 6. Постройте модель мостового крана, двигающегося по рельсам, установленным на некоторой высоте.
- 7. Сделайте реферативный обзор современных технических достижений и перспектив развития средств передвижения напланетных роботов, используемых для исследования космического пространства.

Практические задания по базовому модулю №2 Тема: «Водные средства передвижения»

- 1. Сделайте реферативный обзор современных технических достижений и перспектив развития подводных средств передвижения.
- 2. Сделайте реферативный обзор современных технических достижений и перспектив развития надводных средств передвижения.

Практические задания по базовому модулю №3 Тема: «Воздушные средства передвижения»

- 1. Сделайте реферативный обзор современных технических достижений и перспектив развития средств передвижения самолетного типа.
- 2. Сделайте реферативный обзор современных технических достижений и перспектив развития мультикоптеров.
- 3. Сделайте реферативный обзор современных технических достижений и перспектив развития космических свободнолетающих роботов.

Практические задания по базовому модулю №4 Тема: «Управление средствами передвижения»

- 1. Составьте кинематическую схему рулевого управления четырехколесной тележки и рассчитайте геометрические параметры ее звеньев.
- 2. Проведите расчеты максимальной линейной скорости движения и угловой скорости поворота двухмоторных тележек на колесном и гусеничном ходу. Проверьте полученные значения на практике.

- 3. Постройте модель двухколесного робота, поддерживающего равновесие в вертикальном положении.
- 4. Сделайте реферативный обзор современных систем управления высотой и плавучестью робототехнических систем.
- 5. Сделайте реферативный обзор современных навигационных систем и систем обнаружения препятствий, в том числе с использованием ИИ.
- 6. Сделайте реферативный обзор современных систем управления энергией и длительностью работы средств передвижения робототехнических систем.

Практические задания по базовому модулю №5 Тема: «Нетрадиционные средства передвижения»

- 1. Сделайте реферативный обзор современных технических достижений и перспектив развития нетрадиционных средств передвижения.
- 2. Сконструируйте тележку, способную преодолевать препятствие высотой 5 см и протяженностью 30 см.

ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «МОБИЛЬНЫЕ РОБОТОТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА»

- 1. Сделайте обзор и приведите основные характеристики колесных тележек.
- 2. Сделайте обзор и приведите основные характеристики гусеничных тележек (в том числе многозвенных).
- 3. Сделайте обзор и приведите основные характеристики шагающих роботов.
- 4. Сделайте обзор и приведите основные характеристики шнековых и ползающих средств передвижения.
- 5. Сделайте обзор и приведите основные характеристики рельсовых и подвесных средств передвижения.
- 6. Сделайте обзор и приведите основные характеристики лазающих средств передвижения.
- 7. Проведите обобщение и укажите особенности конструкции и условий эксплуатации систем передвижения напланетных роботов.
- 8. Сделайте обзор и приведите основные характеристики подводных и надводных средств передвижения.
- 9. Сделайте обзор и приведите основные характеристики средств передвижения самолетного типа.
- 10. Сделайте обзор и приведите основные характеристики мультикоптеров.
- 11. Сделайте обзор и приведите основные характеристики космических свободнолетающих роботов.
- 12. Дайте определение кинематической схемы, приведите примеры кинематических схем, используемых в системах перемещения робототехнических устройств.
- 13. Опишите динамические характеристики систем перемещения роботов, особенности достижения их требуемых значений.
- 14. Сделайте обзор и приведите примеры использования систем обеспечивающих равновесие робота при перемещении и выполнении полезных функций.
- 15. Сделайте обзор и приведите примеры использования современных навигационных систем и систем обнаружения препятствий, в том числе с использованием ИИ.
- 16. Сделайте обзор и приведите примеры использования современных систем управления энергией и длительностью работы средств передвижения робототехнических систем.
- 17. Сделайте реферативный обзор современных технических достижений и перспектив развития нетрадиционных средств передвижения.