Документ подписан фЕДЕРАЛЬНЮЕДАБЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА Инфоредеральное учреждение высшего образования фИО: Гаргриволжский государственный университет путей сообщения»

Должность: Ректор

Дата подписания: 15.10.2025 17:22:36 Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Проблемы современного научного знания

(наименование дисциплины (модуля)

Направление подготовки

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

(код и наименование)

Направленность (профиль)

Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование

(наименование)

Содержание

- 1. Пояснительная записка.
- 2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций.
- 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации.

1. Пояснительная записка

Цель промежуточной аттестации — оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Формы промежуточной аттестации: зачёт (3 курс).

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции

ПК-1: способностью анализировать состояние и перспективы развития наземных транспортнотехнологических средств, их технологического оборудования и комплексов на их базе

Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные
компетенции	05	материалы
ПК-1: способностью	Обучающийся знает:	
анализировать	Современное состояние науки, позволяющее	
состояние и	понимать состояние и перспективы развития	Вопросы (1 - 5)
перспективы развития	наземных транспортно-технологических	Бопросы (1 - 3)
наземных транспортно-	средств, их технологического оборудования и	
технологических	комплексов на их базе	
средств, их	Обучающийся умеет:	
технологического	Анализировать состояние и перспективы	
оборудования и	развития наземных транспортно-	
комплексов на их базе	технологических средств, их	Задания (1 - 3)
	технологического оборудования и комплексов	
	на их базе в контексте знаний о современном	
	состоянии науки	
	Обучающийся владеет:	
	Навыками использования знаний в области	
	теории и философии науки для анализа	
	состояния и перспектив развития наземных	Эссе (реферат)
	транспортно-технологических средств, их	
	технологического оборудования и комплексов	
	на их базе	

Код и наименование компетенции

ОК-2: способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции

Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные
компетенции		материалы
ОК-2: способностью	Обучающийся знает:	Вопросы (6 - 10)
использовать основы	Основы теории и философии науки	Бопросы (0 - 10)

философских знаний для формирования мировоззренческой позиции	Обучающийся умеет: Применять современные научные методы в собственной профессиональной деятельности	Задания (4 - 6)
	Обучающийся владеет: Навыками формирования мировоззренческой позиции на основании современного научного и философского знания	Эссе (реферат)

Промежуточная аттестация (зачёт) проводится в одной из следующих форм: 1) ответ на билет, состоящий из теоретических вопросов; 2) выполнение заданий в ЭИОС университета.

2. Типовые¹ контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций

2.1 Типовые вопросы (тестовые задания) для оценки знаниевого образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование	Образовательный результат
компетенции	
ПК-1: способностью	Обучающийся знает:
анализировать состояние и	Современное состояние науки, позволяющее понимать состояние и
перспективы развития	перспективы развития наземных транспортно-технологических средств,
наземных транспортно-	их технологического оборудования и комплексов на их базе
технологических средств,	
их технологического	
оборудования и	
комплексов на их базе	

1. Наука – это особый рациональный способ описания мира, основанный на...?

- 1. логическом выводе и методе;
- 2. эмпирической проверке и математическом доказательстве;
- 3. идеализации и моделировании реальных объектов и явлений;
- 4. модельных и мысленных экспериментах;
- 5. эмпирическом обобщении и гипотезах.

2. Научное исследование характеризуется?

- 1. полнотой;
- 2. объективностью;
- 3. бездоказательностью;
- 4. точностью.

3. Воспринимал эксперимент как «искусственное» и одновременно как репрезентант «естественного», природы?

- 1. И.Ньютон;
- 2. Ф.Бэкон;
- 3. Г.Галилей.

4. Гипотеза – это...?

- 1. показатель, характеризующий уровень развития признака;
- 2. научное предположение о развитии явлений и процессов в перспективе;
- 3. значение признака, наиболее часто встречающийся в изучаемом ряду.

5. Создание условий, позволяющих человеку осуществить определенную деятельность за счёт сил и процессов природы, — это?

- 1. технико-использующая деятельность;
- 2. технико-преобразующая деятельность;
- 3. технико-производящая деятельность.

¹ Приводятся типовые вопросы и задания. Оценочные средства, предназначенные для проведения аттестационного мероприятия, хранятся на кафедре в достаточном для проведения оценочных процедур количестве вариантов. Оценочные средства подлежат актуализации с учетом развития науки, образования, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Ответственность за нераспространение содержания оценочных средств среди обучающихся университета несут заведующий кафедрой и преподаватель – разработчик оценочных средств.

Код и наименование	Образовательный результат
компетенции	
ОК-2: способностью	Обучающийся знает:
использовать основы	Основы теории и философии науки
философских знаний для	
формирования	
мировоззренческой	
позиции	

6. Конечный результат деятельности, получивший воплощение в виде нового или усовершенствованного продукта, внедренного на рынке, – это...?

- 1. новация;
- 2. нововведение;
- 3. инновация;
- 4. открытие;
- 5. изобретение;
- 6. новінество.

7. Особенности инновации, характеризующие ее сущность?

- 1. практическое использование;
- 2. внедрение неизвестного ранее продукта или процесса;
- 3. получение коммерческой выгоды;
- 4. ускорение мирового экономического развития;
- 5. высокая ликвидность.

8. Выбор темы исследования определяется...?

- 1. актуальностью;
- 2. отражением темы в литературе;
- 3. интересами исследователя.

9. Формулировка цели исследования предполагает ответ на вопрос...?

- 1. что исследуется?;
- 2. для чего исследуется?;
- 3. кем исследуется?.

10. Задачи представляют собой этапы работы...?

- 1. по достижению поставленной цели;
- 2. дополняющие цель;
- 3. для дальнейших изысканий.

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование индикатора	Образовательный результат
достижения компетенции	Ооразовательный результат
ПК-1: способностью	Обучающийся умеет:
анализировать состояние и	Анализировать состояние и перспективы развития наземных
перспективы развития наземных	транспортно-технологических средств, их технологического
транспортно-технологических	оборудования и комплексов на их базе в контексте знаний о
средств, их технологического	современном состоянии науки

оборудования и комплексов на их базе

Задание 1

Прочитайте определения понятия «инженер».

Определение 1. «Инженер – это специалист с высшим техническим образованием».

Определение 2. «Инженер — это специалист, который на основе теоретических соображений и материальных средств создает экономичные жизнеспособные объекты, различную продукцию, проекты».

Определение 3. «Инженер – это специалист, решающий проблемы проектирования, конструирования, функционирования, практического применения техники и технологии на научной основе».

Ответьте на вопросы:

- 1. Какое из приведенных определений наиболее полно раскрывает сущность профессиональной деятельности инженера? Аргументируйте точку зрения. Приведите примеры.
- 2. Какое из определений отображает реальные функции инженера в российском обществе?

Задание 2

«ЮНЕСКО при участии таких авторитетных международных организаций, как FEANI (Европа) и ABET (Америка), ассоциаций инженерного образования и обществ инженеров, разработаны требования к инженеру XXI века, в число которых входят высокая профессиональная компетентность; стремление к постоянному личностному и профессиональному совершенствованию и развитию своего интеллектуального потенциала; владение методами моделирования, прогнозирования и проектирования, а также методами исследований и испытаний, необходимых для создания новых интеллектуальных и материальных ценностей, и др.», – пишут Р.И. Шарафутдинова, И.И. Галимзянова. Ответьте на вопросы:

- 1. Раскройте содержание перечисленных выше требований к инженеру и проанализируйте их с учетом специфики вашей профессиональной деятельности, ответив на следующие вопросы:
- Что включает профессиональная компетентность инженера?
- В чем находит выражение профессиональная компетентность в вашей профессиональной деятельности?
- В чем выражается профессиональный и личностный рост инженера?
- Что включает профессиональный и личностный рост в вашей профессиональной деятельности?
- 2. Охарактеризуйте методы моделирования, прогнозирования и проектирования, которые используют инженеры.
- 3. Какие из перечисленных методов применяются в вашей профессиональной деятельности?
- 4. Охарактеризуйте методы исследований и испытаний, которые используют инженеры.
- 5. Какие из этих методов применяются в вашей профессиональной деятельности?

Задание 3

Установите различия между проектированием и конструированием на основе анализа следующего текста: «Проектирование следует отличать от конструирования. Для проектировочной деятельности исходным является социальный заказ, т. е. потребность в создании определенных объектов, вызванная либо «разрывами» в практике их изготовления, либо конкуренцией, либо потребностями развивающейся социальной практики (например, необходимостью упорядочения движения транспорта в связи с ростом городов) и т. п. Продукт проектировочной деятельности в отличие от конструкторской выражается в особой знаковой форме — в виде текстов, таблиц, чертежей, графиков, расчетов, моделей в памяти ЭВМ и т. д. Результат конструкторской деятельности должен быть обязательно материализован в виде опытного образца, с помощью которого уточняются расчёты, приводимые в проекте, и конструктивно-технические характеристики проектируемой технической системы».

Для осуществления анализа рассмотрите конструирование и проектирование с точки зрения:

- потребностей, которые они удовлетворяют;
- их продукта;
- формы, в которой существует их продукт.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Образовательный результат
ОК-2: способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой	Применять современные научные методы в собственной
позиции	

Залание 1

Британский философ и математик Н. Уайтхед утверждал, что аналогия между логикой и эстетикой — одна из наименее разработанных тем в философии. Они обе связаны с наслаждением от композиции, в основе которой лежат взаимосвязи факторов. Различие между логикой и эстетикой заключается в их степени абстрактности: логика концентрирует свое внимание на высоких абстракциях, а эстетика, насколько это требуется конечному пониманию, держится как можно ближе к конкретному. Таким образом, логика и эстетика оказываются двумя крайностями дилеммы конечной духовности в ее частичном проникновении в бесконечное.

Мы слышим порой, как ученые говорят: «это красивая теория» или «это красивое доказательство». В чем суть привлечения эстетических категорий к науке? Есть ли в этом содержательная потребность? Или это всего лишь метафора? Приведите примеры известных вам «красивых» теорий. Обоснуйте свое мнение.

Задание 2

Н. Винер – основатель кибернетики – сформулировал следу-

ющее определение автоматов: «...автоматы являются машинами, предназначенными для выполнения некоторой определенной зада- чи или задач, и поэтому должны обладать приводимыми в действие органами-эффекторами (аналогичными рукам и ногам у людей), с помощью которых можно выполнить такие задачи. Во-вторых, автоматы должны быть en rapport с внешним миром посредством воспринимающих органов, как, например, фотоэлектрические устройства и термометры, которые не только сообщают им о суще- ствующих обстоятельствах, но и позволяют регистрировать выпол- нение или невыполнение своих собственных задач. Как мы видели, эта последняя функция называется обратной связью, представляю- щей собой свойство, позволяющее регулировать будущее поведение прошлым выполнением приказов».

Ответьте на вопросы:

- 1.В чем проявляются особенности автоматов как технических устройств?
- 2. Какие функции выполняет обратная связь?
- 3. Основатель философии техники Э. Капп тоже сравнивал технику
- с органами человека. Насколько корректна подобная аналогия по отношению к современной технике?

Задание 3

- Д. Белл придавал большое значение теоретическому знанию как движущей силе научно-технического прогресса. Он писал: «Однако осевым принципом постиндустриального общества является громадное социальное значение теоретического знания и его новая роль в качестве направляющей силы социального изменения. Каждое общество функционировало на основе знания, но только во второй половине XX века произошло слияние науки и инженерии, изменившее самую сущность технологии». Ответьте на вопросы:
- 1. Раскройте социальное значение теоретических знаний на этапах научно-технической революции.
- 2. В чем проявляется новая роль теоретических знаний в качестве факторов социальных изменений?
- 3. Приведите примеры теоретических знаний, применяемых для создания новых технологий.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Образовательный результат
ПК-1: способностью	Обучающийся владеет:
анализировать состояние и	навыками использования знаний в области теории и философии
перспективы развития наземных	науки для анализа состояния и перспектив развития наземных
транспортно-технологических	транспортно-технологических средств, их технологического
средств, их технологического	оборудования и комплексов на их базе;
оборудования и комплексов на их	
базе;	
ОК-2: способностью использовать	навыками формирования мировоззренческой позиции на
основы философских знаний для	основании современного научного и философского знания.
формирования мировоззренческой	
позиции.	

Примерные темы эссе (рефератов):

- 1. Научная картина мира.
- 2.Идеалы и нормы научного исследования.
- 3. Функции научного познания.
- 4. Традиции и инновации в науке.
- 5. Революции в естествознании.
- 6. Проблема интеграции научного знания.
- 7. Ценностное измерение науки.
- 8. Научная рациональность.
- 9.Свобода и рациональность.
- 10. Классическая и неклассическая рациональность.
- 11. Понятие истины в философии и науке.
- 12. Проблема определения границ науки (проблема демаркации)
- 13. Естественнонаучная и гуманитарная культура: проблемы двух альтернатив.
- 14. Проблема классификации наук.
- 15. Социальная структура науки.
- 16. Абстракция как теоретический прием исследования.
- 17. Метод идеализации в науке.
- 18. Роль аналогии в научном познании.
- 19. Роль метафор в научном познании.
- 20. Методология моделирования в научном познании.
- 21. Мысленный эксперимент.
- 22. Косвенный эксперимент в науке.
- 23. Понятия симметрии и асимметрии в науке.
- 24. Генетически-конструктивный метод построения научных теорий.
- 25. Гипотетико-дедуктивный метод.
- 26. Человек и прибор.
- 27. Критика технонауки в постмодернизме.
- 28. Методология естественных наук.
- 29. Системный подход в современной науке.
- 30. Тектология А.А. Богданова.
- 31. Методология синергетики.
- 32. Дополнительность как методологический принцип.
- 33. Философские и научные представления о материи.
- 34. Философские и научные концепции пространства и времени.
- 35. Модели времени в современной науке.
- 36. Концепция глобального эволюционизма.
- 37. Геологическая эволюция.
- 38. Биологическая эволюция.
- 39.Когнитивная эволюция.
- 40. Ритм и цикл как универсалии культуры.
- 41. Циклические закономерности в естественных науках. Биоритмология.
- 42. Антропология науки.

- 43.Знание и вера.
- 44. Психология научного творчества.
- 45.Игра как способ познания.
- 46.О роли интуиции в научном познании.
- 47. Логика и интуиция в научном познании.
- 48. Роль парадоксов в научном поиске.
- 49. Конструктивный подход в познании.
- 50. Эстетическое измерение научного познания.
- 51. Языки науки и языки искусства.
- 52. Проблема мифологизации науки.
- 53. Социальное измерение науки.
- 54. Социальная история науки.
- 55. Наука и жизненный мир.
- 56. Наука и повседневность.
- 57. Наука и власть.
- 58. Гендерные исследования знания.
- 59. Этика науки.

2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

- 1. Методология научного исследования. Понятие, цель, задачи науки, принципы, условия, особенности..
 - 2. Научное знание и его специфические черты: доказанность, системность, предсказательность.
 - 3. Взаимосвязь философии и науки.
 - 4. Роль науки в жизни современного общества.
 - 5. Функции науки: познавательные, мировоззренческие, социальные.
 - 6. Предпосылки возникновения науки.
 - 7. Основные этапы развития науки: от преднауки к науке классической.
 - 8. Типы научной рациональности: классическая, неклассическая и постнеклассическая наука.
 - 9. Технические науки и их специфика.
 - 10. Гипотеза и ее роль в науке. Гипотеза и постулат.
 - 11. Эмпирические исследования и научные законы.
 - 12. Научная картина мира и её структура.
 - 13. Проблема демаркации научного и ненаучного знания: верификация и фальсификация в науке.
 - 14. Решение проблемы роста научного знания в концепции К.Поппера.
 - 15. Методология научного исследования в теории научных революций Т.Куна.
- 16. Методология научного исследования в концепции научно-исследовательских программ И.Лакатоса.
- 17. Особенности модели роста научного знания в концепции П.Файерабенда: методологический анархизм.
- 18. Классификации методов научного познания. Методы общенаучные, специальнонаучные и частнонаучные; методы эмпирические и теоретические.
 - 19. Общенаучные методы эмпирического исследования: наблюдение, измерение, эксперимент.
 - 20. Гипотетико-дедуктивный метод и его роль в прогрессе научного знания.
 - 21. Аксиоматический метод, характеристика и условия применения.
 - 22. Методы обобщения научных фактов: научная индукция и её виды.
 - 23. Статистические методы научного исследования.
- 24. Понятие доказательства как важнейшего элемента науки исследования. Структура доказательства.
 - 25. Терминология научного исследования, определение темы исследования, научные категории.
 - 26. Определение проблемы, порядок ее реализации, объект и предмет исследования.
- 27. Построение гипотезы исследования, концепция, программа, научная авторская теория, научное знание.

- 28. Логика, процедуры научного исследования, субъект, объект, предмет, форма, средства, методы, результаты научного исследования.
- 29. Формирование цели, задач и научной новизны, содержание научной новизны исследуемой темы.
 - 30. Научное прогнозирование и планирование. Моделирование как метод научного исследования.
 - 31. Средства и методы научного исследования. Порядок написания научной статьи.
 - 32. Эксперимент как метод действия в научных исследованиях.
 - 33. Организация коллективного научного исследования.
 - 34. Этические основания методологии в научных исследованиях.

3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

Критерии формирования оценок по ответам на вопросы, выполнению тестовых заданий

«Отлично/зачтено» - выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы составляет 100 - 90% от общего объёма заданных вопросов;

«Хорошо/зачтено» - выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы -89-76% от общего объёма заданных вопросов;

«Удовлетворительно/зачтено» - выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы -75-60 % от общего объёма заданных вопросов;

«**Неудовлетворительно**/ **не зачтено**» - выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов — менее 60% от общего объёма заданных вопросов.

Критерии формирования оценок по результатам выполнения заданий

«Отлично/зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.

«**Хорошо**/зачтено» — ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.

«Удовлетворительно/зачтено» — ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и двух недочетов.

«**Неудовлетворительно**/**не зачтено**» — ставится за работу, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки «удовлетворительно» или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

Критерии формирования оценок по зачёту

К зачету допускаются студенты, выполнившие более 60% заданий по самостоятельной работе в 1 семестре.

«Зачтено» - студент демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем; приобрел необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно и логично излагает теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности.

«Незачтено» - выставляется в том случае, когда студент демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. У экзаменуемого слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отказ отвечать на дополнительные вопросы, знание которых необходимо для получения положительной оценки.

Виды ошибок:

- грубые ошибки: незнание основных понятий, правил, норм; незнание приемов решения задач; ошибки, показывающие неправильное понимание условия предложенного задания.
 - негрубые ошибки: неточности формулировок, определений; нерациональный выбор хода решения.
 - недочеты: нерациональные приемы выполнения задания; отдельные погрешности в формулировке

