

Оценочные средства по дисциплине
«Система подготовки и аттестации для транспортно-технологических комплексов»

Вопросы к экзамену

1. Роль человеческого фактора в обеспечении надежного функционирования современных транспортно-технологических комплексов.
2. Основные цели подготовки и аттестации персонала, эксплуатирующего транспортно-технологические комплексы.
3. Роль информационных технологий в подготовке и аттестации персонала.
4. В каких федеральных законах определяются основные положения по подготовке и аттестации персонала?
5. Какие положения федерального закона «Об образовании» должны учитываться при организации подготовки и аттестации персонала?
6. Виды педагогического контроля процессов обучения.
7. Основные характеристики педагогического теста.
8. Сравнительная характеристика различных форм тестовых заданий.
9. Характеристика понятия «электронное обучение», типы электронного обучения.
10. Технические и технологические вопросы создания систем электронного обучения.
11. Роль сети Интернет в электронном обучении.
12. Особенности создания образовательного контента для изучения нормативно-технической документации.
13. Требования к технологиям электронного обучения при проведении аттестации персонала.
14. Характеристика понятий «облачные технологии» и «веб-приложения».
15. Характеристика роли «слушатель».
16. Характеристика роли «тьютор».
17. Характеристика роли «методист».
18. Характеристика роли «администратор».

Уровни и критерии итоговой оценки результатов освоения дисциплины

Уровни	Критерии выполнения заданий ОС	Итоговый семестровый балл	Итоговая оценка
Недостаточный	Имеет представление о содержании дисциплины «Система подготовки и аттестации для транспортно-технологических комплексов», но не знает основные положения раздела 1-2 к которому относится задание, не способен выполнить индивидуальное творческое задание задание с очевидным решением, не владеет необходимыми навыками	Менее 41	Неудовлетворительно

Базовый		Знает и воспроизводит основные положения дисциплины «Система подготовки и аттестации для транспортно-технологических комплексов», в соответствии с заданием к блоку 1-2, применяет их для выполнения типового задания в котором очевиден способ решения	41 -60	Удовлетворительно
Повышенны	ПУ 1	<ul style="list-style-type: none"> Знает, понимает основные положения дисциплины «Система подготовки и аттестации для транспортно-технологических комплексов», демонстрирует умение применять их для выполнения задания, в котором нет явно указанных способов решения. 	61 -80	Хорошо
	ПУ 2 (продвинуты)	Знает, понимает основные положения дисциплины «Система подготовки и аттестации для транспортно-технологических комплексов», демонстрирует умение написания тезисов докладов, статей и составление докладов с использованием современного компьютерного обеспечения, знает методы графической обработки результатов экспериментов, методы подбора эмпирических формул, оформление результатов научных исследований, внедрении научных исследований и основы патентоведения.	81 - 100	Отлично