Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Луганский государственный университет имени Владимира Даля» (ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»)

Северодонецкий технологический институт (филиал)

Кафедра управления инновациями в промышленности

УТВЕРЖДАЮ: Врио директора СТИ (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля» Ю.В. Бородач

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Введение в профессию»

По направлению подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»

профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство»

Лист согласования РПУД

Рабочая программа учебной дисциплины «Введение в профессию» по направлению подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство» — $16\ c.$

Рабочая программа учебной дисциплины «Введение в профессию» разработана в соответствии с $\Phi\Gamma$ OC BO, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Φ едерации от 07.08.2020 № 916 (с изменениями и дополнениями).

1 осеннекой Федерации 01 <u>07.00.2020 32 710 (</u> с изменениями и дополнениями).
СОСТАВИТЕЛЬ: Доцент, к.п.н. Бойко Е.А.
Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры управления инновациями в промышленности <u>« 02 »</u>
И.о. заведующего кафедрой управления инновациями в промышленности Е.А. Бойко
Переутверждена: «»20 г., протокол №
Рекомендована на заседании учебно-методической комиссии Северодонецкого технологического института (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля» <u>« 16 » 09</u> 2024 г., протокол № <u>1.</u>
Председатель учебно-методической комиссии СТИ (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Ладя» Н. В. Бородач

[©] Бойко Е.А, 2024 год

[©] СТИ (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», 2024 год

Структура и содержание дисциплины

1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе

Целью изучения дисциплины «Введение в профессию» является приобретение студентами знаний значимости в транспортном процессе всех видов транспорта для полного и своевременного удовлетворения потребностей промышленности, сельского хозяйства и населения в перевозках, оценки эффективности его использования в разных условиях эксплуатации.

Основными задачами изучения дисциплины «Введение в профессию» является освоение основных определений и понятий о транспорте, транспортных системах и транспортных сетях, о перевозочном процессе; изучение технической базы, технологии, организации работы, системы управления различных видов транспорта и основных показателей и измерителей работы и развития транспорта; познание сущности проблем взаимодействия и координации управления транспортом на разных уровнях производства транспортного процесса.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО.

Дисциплина «Введение в профессию» входит в обязательную часть блока 1 «Дисциплины (модули)» подготовки студентов по направлению подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств».

Дисциплина «Введение в профессию» основывается на базе дисциплин: Математика, Физика, Химия, изученных в средней школе.

Полученные знания могут стать основой для изучения следующих дисциплин: Моделирование процессов и систем; Основы организации и управления автоматизированным производством, Управление инновационной деятельностью.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Содержание	Код	Код и наименование индикатора
компетенции	компетенции	достижения компетенции
Применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	ОПК-1	ОПК-1.1. Знать основные понятия и законы естественных наук ОПК-1.2. Знать методы математического анализа, моделирования и их применение в профессиональной деятельности ОПК-1.3. Уметь применять естественнонаучные и общеинженерные знания в профессиональной деятельности ОПК-1.4. Уметь выбирать инструменты и методы математического анализа и моделирования для исследования и решения практических задач ОПК-1.5. Владеть инструментами и методами математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности ОПК-1.6. Владеть навыками использования прикладных компьютерных программ при моделировании объектов и систем управления

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем	часов (зач. ед.)	
	Очная форма	Очно-заочная форма	Заочная форма
Общая учебная нагрузка (всего)	180	-	180
	(3 зач. ед.)		(3 зач. ед.)
Обязательная контактная работа (всего)	36	-	6
в том числе:			
Лекции	36	-	6
Семинарские занятия	1	-	-
Практические занятия	1	-	-
Лабораторные работы	-	-	-
Курсовая работа (курсовой проект)	1	-	-
Другие формы и методы организации	-	-	-
образовательного процесса (расчетно-графические			
работы, индивидуальные задания и т.п.)			
Самостоятельная работа студента (всего)	144	-	174
Форма аттестации	1 семестр	-	1 семестр
	зачет		зачет

4.2. Содержание разделов дисциплины

Тема 1. Содержание государственного образовательного стандарта по выбранной специальности

Ступени образования, направления подготовки.

Тема 2. Роль инженера в развитии общества

Роль инженера в развитии общества.

Тема 3 Основные этапы инженерной работы

Основные этапы инженерной работы.

Тема 4. История развития инженерного образования

История развития инженерного образования.

Тема 5. Структура учебного плана подготовки специалистов направления «Автоматизация технологических процессов и производств»

Структура учебного плана подготовки специалистов направления «Автоматизация технологических процессов и производств».

Тема 6. Понятия об объектах управления и основных элементах систем управления Понятия об объектах управления и основных элементах систем управления.

4.3. Лекции

№	Название темы	Объем часов				
п/п		Очная форма	Очно- заочная форма	Заочная форма		
	1 семестр					
1	Содержание государственного образовательного стандарта по выбранной специальности	6	-	1		
2	Роль инженера в развитии общества	6	-	1		
3	Основные этапы инженерной работы	6	-	1		
4	История развития инженерного образования	6	-	1		

5	Структура учебного плана подготовки специалистов направления «Автоматизация технологических процессов и	6	-	1
	производств»			
6	Понятия об объектах управления и основных элементах	6	_	1
	систем управления	U	_	1
Bcer	0	36	-	6

4.4. Лабораторные работы не предусмотрены учебным планом

№	Название темы	Объем часов		
п/п		Очная	Очно-	Заочная
		форма	заочная форма	форма
	1 семестр		форма	
	тсмстр	1		
1				
2				
3				
4				
5				
Всего				

4.5. Практические занятия не предусмотрены учебным планом

		Объем часов			
№ п/п	Название темы	Очная форма	Очно- заочная форма	Заочная форма	
1					
2					
3					
4					
5					
Итого	:				

4.6. Самостоятельная работа студентов

			O	бъем час	часов	
№ п/п	Название темы	Вид СРС	Очная форма	Очная форма	Очная форма	
1	Основные этапы инженерной работы	Проработка материала лекций	40	-	50	
2	История развития инженерного образования	Проработка материала лекций	40	-	50	
3	Структура учебного плана подготовки специалистов направления «Автоматизация технологических процессов и производств»	Проработка материала лекций	24	-	30	
4	Понятия об объектах управления и основных элементах систем управления	Проработка материала лекций	20	-	30	
5	Зачет	Подготовка к зачету	20		14	
Итого			144	-	174	

4.7. Курсовые работы/проекты по дисциплине «Введение в профессию» не предполагаются учебным планом.

5. Образовательные технологии

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

традиционные объяснительно-иллюстративные технологии, которые обеспечивают доступность учебного материала для большинства студентов, системность, отработанность организационных форм и привычных методов, относительно малые затраты времени;

технологии проблемного обучения, направленные на развитие познавательной активности, творческой самостоятельности студентов и предполагающие последовательное и целенаправленное выдвижение перед студентом познавательных задач, разрешение которых позволяет студентам активно усваивать знания (используются поисковые методы; постановка познавательных задач);

технологии развивающего обучения, позволяющие ориентировать учебный процесс на потенциальные возможности студентов, их реализацию и развитие;

технологии концентрированного обучения, суть которых состоит в создании максимально близкой к естественным психологическим особенностям человеческого восприятия структуры учебного процесса и которые дают возможность глубокого и системного изучения содержания учебных дисциплин за счет объединения занятий в тематические блоки;

технологии дифференцированного обучения, обеспечивающие возможность создания оптимальных условий для развития интересов и способностей студентов, в том числе и студентов с особыми образовательными потребностями, что позволяет реализовать в культурнообразовательном пространстве университета идею создания равных возможностей для получения образования технологии активного (контекстного) обучения, с помощью которых осуществляется моделирование предметного, проблемного и социального содержания будущей профессиональной деятельности студентов (используются активные и интерактивные методы обучения) и т.д.

Используемые образовательные технологии и методы направлены на повышение качества подготовки путем развития у обучающихся способностей к самообразованию и нацелены на активизацию и реализацию личностного потенциала каждого студента.

Максимальная эффективность педагогического процесса достигается путем конструирования оптимального комплекса педагогических технологий и (или) их элементов на личностно-ориентированной, деятельностной, диалогической основе и использования необходимых современных средств обучения.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

- 1. Асаул, А. Н. Введение в инноватику: учебное пособие [Текст] / А.Н. Асаул, В.В. Асаул, Н.А. Асаул, Р.А.Фалтинский; под ред. заслуженного деятеля науки РФ А.Н. Асаула. СПб.: АНО ИПЭВ, 2020. 280 с.
- 2. Белокрылова, О.С. и др. Теория инновационной экономики: учебник [Текст] / В. Алехин, А. Ипатова, А. Киряков, В. Коврыжко, Е. Ледяева, Е. Миргородская, В. Своеволин; под ред. О.С. Белокрыловой. Юж. федер. ун-т, Ростов н/Д.: Феникс, 2019. 384 с.
- 3. Гончаренко, Л.П. Инновационная политика. Учебник для бакалавриата и магистратуры [Текст] / Гончаренко Л.П. Отв. ред. (РЭУ им. Г.В. Плеханова) М.: Юрайт, 2022. 502 с.
- 4. Мальцева, С.В. и др. Инновационный менеджмент. Учебник для академического бакалавриата [Текст] / С.В. Мальцева и др., отв. Ред. С.В. Мальцева (НИУ ВШЭ) М., Юрайт, 2022. 527 с.
- 5. Спицына, Л.Ю. Инновационная инфраструктура рынка. Учебное пособие для прикладного бакалавриата [Текст] / Л.Ю. Спицына М.: Юрайт, 2021. 117 с.
 - 6. Уринцов, А.И. Управление знаниями. Теория и практика. Учебник для бакалавриата и

магистратуры [Текст] / А.И. Уринцов отв. ред. А.И. Уринцов (Финансовый Университет при правительстве РФ, РЭУ им. Г.В. Плеханова) – М.: Юрайт, 2020. – 255 с.

б) дополнительная литература:

- 6.Иващенко, Н.П. Экономика инноваций: учеб.-метод. комплекс для бакалавров [Текст] / Иващенко Н. П. и др.; под ред. Иващенко Н. П. (Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Экон. фак., Каф. экономики инноваций). М.: МАКС Пресс, 2018. 310 с.
- 7. Кондратьев, Н.Д. Избранные труды [Текст] / Международный фонд Н. Д. Кондратьева; Ред. колл.: Абалкин Л. И. (пред.) и др.; сост. Яковец Ю. В. М.: Экономика, 2022. 767 с.
- 8. Попов, В.В. Стратегии экономического развития [Текст] / В.В. Попов. М.: изд-во ГУ ВШЭ, 2021.-336 с.
- 9. Шумпетер, Й.А. Теория экономического развития [Текст] / Й.А. Шумпетер. (– М.: Прогресс, 1982.) М.: Директмедиа Паблишинг, 2018. 401 с.

в) методические рекомендации: г) интернет-ресурсы:

Министерство науки и высшего образования РФ – https://minobrnauki.gov.ru/

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки – http://obrnadzor.gov.ru/

Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования – http://fgosvo.ru

Федеральный портал «Российское образование» – http://www.edu.ru/

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» – http://window.edu.ru/

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов – http://fcior.edu.ru/

Электронные библиотечные системы и ресурсы:

Электронно-библиотечная система «Консультант студента» - http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x

Научная электронная библиотека Elibrary – Режим доступа: URL: http://elibrary.ru/

Информационный ресурс библиотеки образовательной организации:

Научная библиотека имени А. Н. Коняева – http://biblio.dahluniver.ru/

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Освоение дисциплины «Введение в профессию» предполагает использование академических аудиторий, соответствующих действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Прочее: рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет.

Программное обеспечение:

Функциональное назначение Бесплатное программное обеспечение		Ссылки
Офисный пакет	Libre Office 6.3.1	https://www.libreoffice.org/ https://ru.wikipedia.org/wiki/LibreOffice
Операционная система	UBUNTU 19.04	https://ubuntu.com/ https://ru.wikipedia.org/wiki/Ubuntu
Браузер	FirefoxMozilla	http://www.mozilla.org/ru/firefox/fx

Браузер	Opera	http://www.opera.com
Почтовый клиент	MozillaThunderbird	http://www.mozilla.org/ru/thunderbird
Файл-менеджер	FarManager	http://www.farmanager.com/download.php
Архиватор	7Zip	http://www.7-zip.org/
Графический редактор	GIMP (GNU Image Manipulation Program)	http://www.gimp.org/ http://gimp.ru/viewpage.php?page_id=8 http://ru.wikipedia.org/wiki/GIMP
Редактор PDF	PDFCreator	http://www.pdfforge.org/pdfcreator
Аудиоплейер	VLC	http://www.videolan.org/vlc/

8. Оценочные средства по дисциплине

Паспорт оценочных средств по учебной дисциплине

«Введение в профессию»

Описание уровней сформированности и критериев оценивания компетенций на этапах их формирования в ходе изучения дисциплины

Этап	Код	Уровни	Критерии		
	компетенции	сформированнос	оценивания компетенции		
		ти компетенции			
) <u>Z</u>		Пороговый	Знать:		
P 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1) [основные понятия и законы естественных		
IPE	и СКС НОЙ		наук;		
Начальный	le] I'He JIbi		методы математического анализа,		
-Far	инь атк эна.		моделирования и их применение в		
	ауч ем :ис		профессиональной деятельности		
	естественнонаучные и н, методы математического ния в профессиональной льности	Базовый	Уметь:		
) Z (нна офо		применять естественнонаучные и		
Н0	ТВС ДО ДП ИТХ		общеинженерные знания в профессиональной		
[0B	Tec Aet A B A B HOC		деятельности;		
Основной	знять естествы нания, метод прования в пр деятельности		выбирать инструменты и методы		
	.ни 		математического анализа и моделирования для		
	іенять ес знания, іировані деятеліі		исследования и решения практических задач		
Þ	Применять эные знани моделирова деяте	Высокий	Владеть:		
HPI	Прі энь 40д		инструментами и методами математического		
19	1.] неј и м		анализа и моделирования в профессиональной		
Te.	К- же:		деятельности;		
Заключительный	ОПК-1. Применять естес общеинженерные знания, мет анализа и моделирования в деятельнос		навыками использования прикладных		
JIK	 Ще анг		компьютерных программ при моделировании		
ак	00		объектов и систем управления		
33					

Перечень компетенций (элементов компетенций), формируемых в результате освоения учебной дисциплины

№ п/п	Код контрол- ируемой ком- петен- ции	Формулировка контролируемой компетенции	Индикаторы достижений компетенции (по реализуемой дисциплине)	Контролируемые темы учебной дисциплины, практики	Этапы формиро- вания (семестр изучения)
1	ОПК-1	Применять	ОПК-1.1. Знать	Содержание	1
		естественнонаучные	основные понятия и	государственного	
		и общеинженерные	законы естественных	образовательного	
		знания, методы	наук	стандарта по	
		математического	ОПК-1.2. Знать методы	выбранной	
		анализа и	математического	специальности	

моделирования в профессиональной	анализа, моделирования и их	Роль инженера в развитии общества	1
деятельности	применение в профессиональной	•	1
	деятельности ОПК-1.3. Уметь применять естественнонаучные и	Основные этапы инженерной работы	1
	общеинженерные знания в профессиональной деятельности	История развития инженерного образования	1
	решения практических задач ОПК-1.5. Владеть инструменты и методы математического анализа и моделирования для исследования и решения практических задач ОПК-1.5. Владеть инструментами и методами	Структура учебного плана подготовки специалистов направления «Автоматизация технологических процессов и производств» Понятия об объектах управления и основных	1
	математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности ОПК-1.6. Владеть навыками использования	элементах систем управления	
	прикладных компьютерных программ при моделировании объектов и систем управления		

Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания

№ п/ п	Код контролируемо й компетенции	Индикаторы достижений компетенции (по реализуемой дисциплине)	Перечень планируемых результатов	Контроли -руемые темы учебной дисципли ны	Наименование оценочного средства
1	ОПК-1. Применять естественнонау чные и общеинженерн ые знания, методы математическог о анализа и моделирования в профессиональ ной деятельности	ОПК-1.1. Знать основные понятия и законы естественных наук ОПК-1.2. Знать методы математического анализа, моделирования и их применение в профессиональной деятельности ОПК-1.3. Уметь применять естественнонаучные и общеинженерные знания в профессиональной деятельности ОПК-1.4. Уметь выбирать инструменты и методы математического анализа и моделирования для исследования и решения практических задач ОПК-1.5. Владеть инструментами и методами математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности ОПК-1.6. Владеть навыками использования прикладных компьютерных программ при моделировании объектов и систем управления	Знать: основные понятия и законы естественных наук; методы математического анализа, моделирования и их применение в профессиональной деятельности. Уметь: применять естественнонаучные и общеинженерные знания в профессиональной деятельности; выбирать инструменты и методы математического анализа и моделирования и решения практических задач. Владеть: инструментами и методами математического анализа и и моделирования в профессиональной деятельности; навыками использования прикладных компьютерных программ при моделировании объектов и систем управления	Тема 1 Тема 2 Тема 3 Тема 4 Тема 5 Тема 6	разноуровневые контрольные работы и задания

1. Вопросы к контрольным работам

(пороговый уровень)

- 1. Что такое автоматизация?
- 2. Какие цели преследует автоматизация?
- 3. Что такое частичная автоматизация?
- 4. Что такое комплексная автоматизация?
- 5. Что такое полная автоматизация?
- 6. Что такое автоматизация технологического процесса?
- 7. Что такое автоматизированная система управления технологическим процессом?
- 8. Какие основные управляющие функции АСУ ТП вы знаете?
- 9. Что такое непрерывные процессы?
- 10. Что такое дискретные процессы?

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству «контрольная работа»

Шкала	оценивания	Критерий оценивания
(интервал баллов)		
5		Контрольная работа выполнена на высоком уровне (правильные
		ответы даны на 90 – 100% вопросов/задач)
4		Контрольная работа выполнена на среднем уровне (правильные
		ответы даны на 75 – 89% вопросов/задач)
3		Контрольная работа выполнена на низком уровне (правильные
		ответы даны на 50 – 74% вопросов/задач)
2		Контрольная работа выполнена на неудовлетворительном уровне
		(правильные ответы даны менее чем на 50%)

2. Вопросы для обсуждения (в виде индивидуальных заданий)

(базовый уровень)

- 1. Что такое непрерывно-дискретные процессы?
- 2. Какие виды контроля различают в зависимости от функциональной надёжности?
- 3. Какое оборудование используется в комплекте «Основы автоматизации производства»?
- 4. Какова последовательность работы с мультиметрами?
- 5. Что входит в комплекс технических средств?
- 6. Что такое ГСП?
- 7. По каким уровням можно классифицировать комплексы технических средств?
- 8. Что относится к первой группе третьего уровня комплекса технических средств?
- 9. Что относится ко второй группе третьего уровня комплекса технических средств?
- 10. Что относится к третьей группе третьего уровня комплекса технических средств?

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству «разноуровневые задания и задачи»

Шкала оценивания	Критерий оценивания		
(интервал баллов)			
5	Обучающийся полностью и правильно выполнил задание.		
	Показал отличные знания, умения и владения навыками		
	применения их при решении задач в рамках усвоенного учебного		
	материала. Работа оформлена аккуратно в соответствии с		
	предъявляемыми требованиями		
4	Обучающийся выполнил задание с небольшими неточностями.		
	Показал хорошие знания, умения и владения навыками		
	применения их при решении задач в рамках освоенного учебного		
	материала. Есть недостатки в оформлении работы		
3	Обучающийся выполнил задание с существенными неточностями.		

	Показал удовлетворительные знания, умения и владения		
	навыками применения их при решении задач		
2	Обучающийся выполнил задание неправильно. При выполнении		
	обучающийся продемонстрировал недостаточный уровень		
	знаний, умений и владения ими при решении задач в рамках		
	усвоенного учебного материала		

3. Оценочные средства для промежуточной аттестации (зачет)

- 1. Что такое автоматизация?
- 2. Какие цели преследует автоматизация?
- 3. Что такое частичная автоматизация?
- 4. Что такое комплексная автоматизация?
- 5. Что такое полная автоматизация?
- 6. Что такое автоматизация технологического процесса?
- 7. Что такое автоматизированная система управления технологическим процессом?
- 8. Какие основные управляющие функции АСУ ТП вы знаете?
- 9. Что такое непрерывные процессы?
- 10. Что такое дискретные процессы?
- 11. Что такое непрерывно-дискретные процессы?
- 12. Какие виды контроля различают в зависимости от функциональной надёжности?
- 13. Какое оборудование используется в комплекте «Основы автоматизации производства»?
- 14. Какова последовательность работы с мультиметрами?
- 15. Что входит в комплекс технических средств?
- 16. Что такое ГСП?
- 17. По каким уровням можно классифицировать комплексы технических средств?
- 18. Что относится к первой группе третьего уровня комплекса технических средств?
- 19. Что относится ко второй группе третьего уровня комплекса технических средств?
- 20. Что относится к третьей группе третьего уровня комплекса технических средств?
- 21. Что относится к четвертой группе третьего уровня комплекса технических средств?
- 22. На какие группы делятся приборы в зависимости от вида измерительных величин?
- 23. Какими приборами можно измерить температуру различных объектов и сред?
- 24. Какими приборами можно измерить давление сред?
- 25. Какими приборами можно измерить уровень сред?
- 26. Какими приборами можно измерить содержания веществ, растворённых в жидкости?
- 27. Какими приборами можно измерить плотность жидкости?
- 28. Какими приборами можно измерить вязкость жидкости?
- 29. Какими приборами можно измерить вес и расход?
- 30. Какими приборами можно измерить угловую скорость?
- 31. Какими приборами можно измерить перемещение?
- 32. Какими приборами можно измерить влажность?
- 33. Какими приборами можно измерить состав газа?
- 34. Что такое радиоизотопные датчики?
- 35. Что такое механизация?
- 36. Какую цель преследует механизация?
- 37. Что такое автоматизированный технологический процесс?
- 38. Что такое система автоматического контроля?
- 39. Что такое система автоматического управления?
- 40. Что такое система автоматического регулирования?
- 41. Что такое система программного управления?
- 42. Что такое система автоматического слежения?
- 43. Что такое система оптимального управления?

- 44. Что такое адаптивная система автоматического управления?
- 45. Что такое система экстремального управления?
- 46. В чем заключается принцип управления по возмущению?
- 47. В чем заключается принцип управления по отклонению?
- 48. В чем заключается комбинированный принцип управления?
- 49. Чем отличаются одноконтурные и многоконтурные САУ?
- 50. Что такое положительная и отрицательная обратная связь?
- 51. Чем отличаются жесткая и гибкая обратная связь?
- 52. Что такое статическая система?
- 53. Что такое астатическая система?

Критерии и шкала оценивания к промежуточной аттестации «зачет»

Характеристика знания предмета и ответов	Зачеты
Студент глубоко и в полном объёме владеет программным материалом. Грамотно,	зачтено
исчерпывающе и логично его излагает в устной или письменной форме. При этом знает	
рекомендованную литературу, проявляет творческий подход в ответах на вопросы и	
правильно обосновывает принятые решения, хорошо владеет умениями и навыками при	
выполнении практических задач	
Студент знает программный материал, грамотно и по сути излагает его в устной или	
письменной форме, допуская незначительные неточности в утверждениях, трактовках,	
определениях и категориях или незначительное количество ошибок. При этом владеет	
необходимыми умениями и навыками при выполнении практических задач	
Студент знает только основной программный материал, допускает неточности,	
недостаточно чёткие формулировки, непоследовательность в ответах, излагаемых в	
устной или письменной форме. При этом недостаточно владеет умениями и навыками	
при выполнении практических задач. Допускает до 30% ошибок в излагаемых ответах	
Студент не знает значительной части программного материала. При этом допускает	не зачтено
принципиальные ошибки в доказательствах, в трактовке понятий и категорий,	
проявляет низкую культуру знаний, не владеет основными умениями и навыками при	
выполнении практических задач. Студент отказывается от ответов на дополнительные	
вопросы	

Лист изменений и дополнений

No	Виды дополнений и	Дата и номер протокола	Подпись (с
п/п	изменений	заседания кафедры	расшифровкой)
		(кафедр), на котором были	заведующего кафедрой
		рассмотрены и одобрены	(заведующих кафедрами)
		изменения и дополнения	