МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

Колледж Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме экзамена

по учебной дисциплине ОП.03 Техническая механика

по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

РАССМОТРЕН И СОГЛАСОВАН

Методической комиссией Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Протокол № <u>01 от «05» сентября 2025</u> г.

Председатель методической комиссии

УВжи В.Н. Лескин

Разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

Утвержден заместителем директора

— Indeef Р.П. Филь

Составитель(и):

Давыденко Игорь Александрович, преподаватель СПО Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ «ЛГУ им. В.Даля

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

Результатом освоения учебной дисциплины ОП.03 Техническая механика является получение соответствующих общепрофессиональных знаний, необходимых для освоения основной образовательной программы (ООП) по Φ ГОС СПО.

Учебным планом Колледжа СТИ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) формой промежуточной аттестации по учебной дисциплине ОП.03 Техническая механика является экзамен в 4 семестре.

В результате контроля и оценки по учебной дисциплине ОП.03 Техническая механика осуществляется комплексная проверка профессиональных и общих компетенций. Критерий оценки уровня и качеств подготовки обучающихся по учебной дисциплине приведены в разделе 6.

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ПК 2.1 Осуществлять планирование работ по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования. (по выбору).
- ПК 2.2. Разрабатывать технологическую документацию для проведения работ по техническому обслуживанию промышленного (технологического) оборудования ПК 3.1 Проводить диагностику технического состояния электрического и электромеханического оборудования энергоустановок.
- ПК 3.2 Осуществлять проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования энергоустановок. (по выбору).
- ПК 3.2 Выполнять расчеты элементов электрического и электромеханического оборудования.

2. Оценивание уровня освоения учебной дисциплины

Контроль и оценивание уровня освоения учебной дисциплины по темам (разделам)

Предметом оценивания служат умения и знания, предусмотренные ФГОС СПО по дисциплине ОП.03 Техническая механика, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций.

Промежуточная аттестация по учебной дисциплине проводится в форме экзамена

p o	Наименование оценочного средства	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Контролируем ые компетенции (или их части)	Количест во вариантов
1.	Проверочная работа № 1, Административная контрольная работа № 1	Тема 1.4 Плоская система произвольно расположенных сил	` ′	3
2.	Проверочная работа № 2, Административная контрольная работа № 2	Тема 2.2 Растяжение и сжатие.	ОК 01, ОК 02, ПК2,2,	3
3.	Проверочная работа № 3, Административная контрольная работа №3;	Тема 2.6 Изгиб	ОК 01, ОК 02, ПК2,2,	3
4.	Тестирование	Раздел1 «Теоретическая механика» и Раздел2 «Сопротивление материалов»	ОК 01, ОК 02, ПК2,2,	3
5.	экзамен	Раздел1 «Теоретическая механика», Раздел2 «Сопротивление материалов» Раздел3 «Детали машин	ОК 01, ОК 02, ПК2,2,	10

3. Задания для оценки освоения учебной дисциплины 3.1 Общие сведения

Перечень вопросов самостоятельных и практических заданий предназначен для подготовки обучающихся к соответствующим работам текущего контроля знаний. Данные вопросы выдаются обучающимся заранее - в начале изучения учебной дисциплины (вопросы самостоятельных и практических заданий) и за месяц до окончания учебной дисциплины (вопросы тестовых заданий).

При подготовке по данным вопросам обучающиеся могут пользоваться рекомендованной преподавателем учебной, методической и справочной литературой, собственными конспектами, электронными ресурсами сети «Интернет».

3.2 Темы для самостоятельной работы

Тематические вопросы для написания рефератов и составления презентаций

- 1. Применение «правила рычага» при решении бытовых и производственных задач.
- 2. Применение уравнений равновесия, для различных случаев нагруженных валов в пространстве.
- 3. Решение проблемы устойчивости различных объектов.
- 4. Основные направления проектирования современного оборудования.
- 5. Использование силы инерции для решения технических задач.
- 6. Способы снижения сил трения в быту и на производстве.
- 7. Основоположники теории: Гук, Юнг, Пуассон и др.
- 8. Работы Эйлера.
- 9. Современные способы повышения прочности деталей машин.
- 10. Краткие сведения об устройстве и принципе действия регуляторов и успокоителей.

3.3 Практические работы 3.3.1 Общие сведения

Назначение

Научить обучающихся применять полученные ими в ходе изучения отдельных тем и групп тем учебной дисциплины ОП.03 Техническая механика теоретические знания к решению соответствующих практических задач.

Условия реализации

Практические работы реализуются в виде лабораторных работ по изучению видов деформации, а также в виде занятий по решению задач по основополагающим темам курса.

На практических работах обучающимся разрешается использовать все необходимые для выполнения данных работ источники информации (учебники, учебные и методические пособия, справочные материалы).

4. Условия проведения промежуточной аттестации

Количество вариантов заданий для аттестующихся:

Экзамен – 10 вариантов;

Время выполнения задания — 1 час. 20мин.

Оборудование: комплект заданий для проведения промежуточной аттестации.

5. Критерии оценивания для промежуточной и итоговой аттестации 5.1 Критерии оценки текущей аттестации

Критерии оценивания устного опроса:

Оценка	Критерии оценки	
«Отлично»	 Обучающийся полно излагает материал (отвечает на вопрос), даёт правильное определение основных понятий; обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знаний на практике; обучающийся приводит примеры не только из учебника, но и самостоятельно составленные; излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка 	
«Хорошо»	 Обучающийся даёт ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «отлично», но допускает 1 — 2 ошибки, которые сам же исправляет; 1 — 2 недочета в последовательности и языковом оформлении излагаемого 	
«Удовлетворительно»		
«Неудовлетворительно»	 Обучающийся обнаруживает незнание большей части соответствующего вопроса; допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажает их смысл; материал излагается беспорядочно и неуверенно 	

5.2 Критерии оценивания письменных и контрольных работ

В случае проведения письменного опроса, выполнения самостоятельной письменной работы или тестовых заданий, педагог готовит индивидуальные карточки с заданиями, тематические тесты и т. п.

Если письменная работа правильно выполнена обучающимся от 90 до 100% объема работы, то ставится оценка «5»; от 70 до 80% - «4»; от 60 до 70% - «3»; менее 60% - «2».

5.3 Критерии оценивания промежуточной аттестации в виде экзамена

Уровень учебных достижений	Показатели оценки результатов
«5»	Задания выполнены верно, без арифметических и логических ошибок Обучающийся четко, последовательно, обоснованно и безошибочно дает ответы на все контрольные вопросы. Самостоятельно анализирует теоретический материал, умело применяя понятия и термины. Вопросы раскрыты полностью. Студент умеет применять формулы при решении задач.
«4»	Задание выполнено верно, но с незначительными ошибками. Обучающийся дает ответы на все контрольные вопросы но с незначительными неточностями. Самостоятельно анализирует теоретический материал, ориентируясь в понятиях и терминах. Задача решена правильно, но без указания некоторых формул. Выводы сделаны правильно или с незначительными неточностями.
«3»	Задание выполнено неверно, с ошибками. Вопрос раскрыт не полностью, и с некоторыми логическими или арифметическими ошибками. Задача решена без указания формул, с нарушением хода решения. Выводы сделаны не правильно или не обосновано
«2»	Обучающийся не раскрыл основное содержание вопросов, не умеет применять знания, не ориентируется в понятиях и определениях. Задание выполнено не полностью, имеются грубые ошибки. Задача не решена или решена не полностью или неправильно. Выводы не сделаны или сделаны не верно.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

Колледж Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

РАССМОТРЕН И ПРИНЯТ

на заседании методической комиссии Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «Луганского государственного университета имени Владимира Даля»

Протокол от « 05 » сентября 2025 г. № $\underline{01}$

Председатель комиссии

______ В.Н. Лескин

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «Луганского государственного университета имени Владимира Даля»

— Р.П. Филь « 05_ » сентября 2025 г.

КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ для проведения промежуточной аттестации в форме <u>экзамена</u>

по учебной дисциплине ОП.03 Техническая механика

по специальности

15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

для студентов $\underline{2}$ курса, семестр $\underline{4}$ формы обучения очная

Преподаватель СПО

И.А. Давыденко

Северодонецк 2025

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

Колледж Северодонецкого технологического института (филиал)

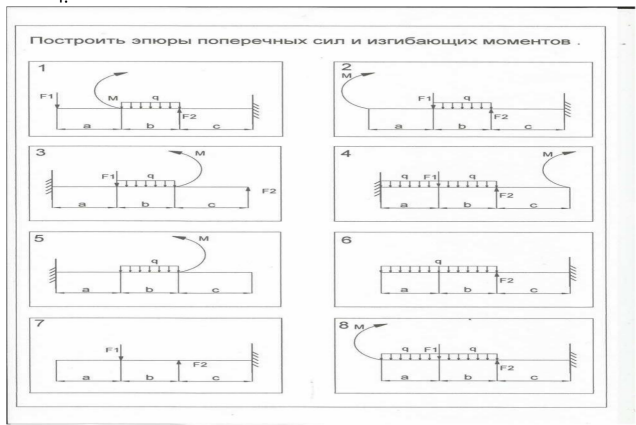
ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Учебная дисциплина <u>ОП.03 Техническая механика</u> Специальность <u>15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание,</u> эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) Курс 2 Форма обучения очная

БИЛЕТ № 1

- 1. Плоская система произвольно расположенных сил.
- 2. Растяжение.
- 3. Расчёт балок на прочность при изгибе.

4.



MBmuf.

Утверждено на заседании методической комиссии Протокол от « 05 » сентября 2025 г. № 01

Председатель комиссии

В.Н. Лескин

Преподаватель СПО

И.А. Давыденко

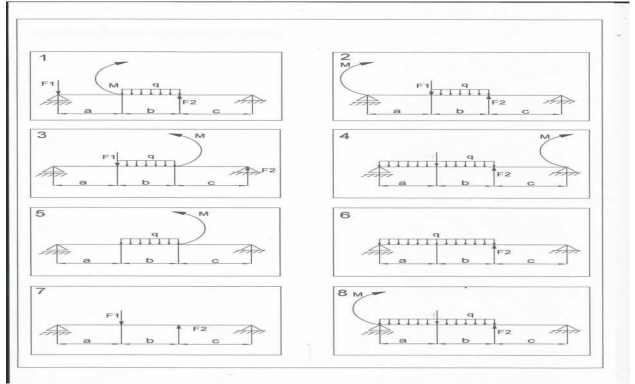
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

Колледж Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Учебная дисциплина <u>ОП.03 Техническая механика</u> Специальность <u>15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание,</u> эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) Курс 2 Форма обучения очная

БИЛЕТ № 2

- 1. Аксиомы статики.
- 2. Проекция силы на ось. Правило знаков
- 3. Аналитическое и геометрическое условия равновесия плоской системы сходящихся сил.
- 4. Рассчитать и построить эпюры продольных сил.



Утверждено на заседании методической комиссии Протокол от « 05 » сентября 2025 г. № 01

Председатель комиссии Преподаватель СПО В.Н. Лескин И.А. Давыденко

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

Колледж Северодонецкого технологического института (филиал)

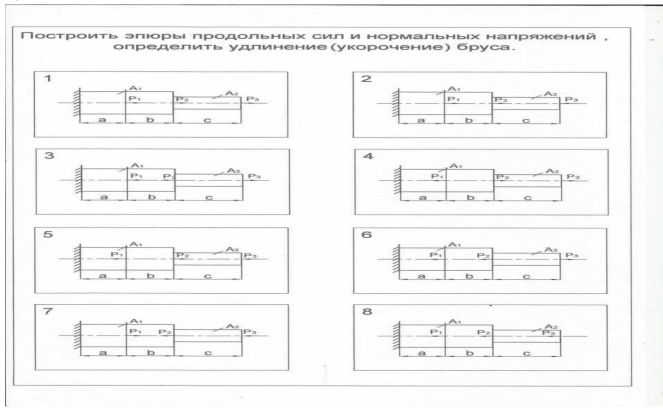
ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Учебная дисциплина <u>ОП.03 Техническая механика</u> Специальность <u>15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание,</u> эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) Курс 2 Форма обучения очная

БИЛЕТ №3

- 1. Работа. Формулы расчета; единицы измерения.
- 2. Мощность. Формулы расчета; единицы измерения.
- 3. Аксиомы динамики.

4.



Or Bruey

Утверждено на заседании методической комиссии Протокол от « 05 » сентября 2025 г. № 01

Председатель методической комиссии

В.Н. Лескин

Преподаватель СПО

И.А. Давыденко

Тесты по Технической механике.

No	Вопросы	Ответы
1	Механическая связь-	А)это тело, ограничевающее перемещение заданного
		гела в пространстве
		Б)это связь между механизмами:
		В) это механизм со связями
2		А)если точка находится на линии действия силы.
	При каких условиях момент силы	Б)если плечо небольшое.
	относителвно точки равен нулю	В)если сила небольшая
3	Что обозначает [ш]?	
		А) допускаемое напряжение
		Б) допускаемый предел
_		В)допускаемый коэффициент запаса прочности.
4		А) от формы и размеров поперечного сечения
	От чего зависит предельная гибкость	Б) от материала стержня.
	стержня при продольном изгибе?	В) от нагрузки.
5	Выбрать условие прочности бруса	A)o=N/A<[o]
	при совместном действии изгиба и	$\mathbf{E})\mathbf{T} = \mathbf{M}\mathbf{z}/\mathbf{W}\mathbf{p} < [\mathbf{T}]$
	кручения.	B) оэкв =Mэ/ Wx <[o]
6	Каким напряженным состоянием по	А) Плоским двухосным.
	гипотезе прочности заменяют	Б) Равноопасным одноосным.
	напряженное состояние в точке	В) Плоским, суммарным.
7	Что такое «критическая сила»?	
		А) Максимальная сжимающая сила, при которой
		стержень сохраняет прочность.
		Б) Минимальная сжимающая сила, при которой
		стержень теряет устойчивость.
		В) Максимальная сила, при которой стержень
		сохраняет устойчивость.
8	Как называется величина у в законе	А)Смещение
	Гука? т = G -y	Б)Сжатие
		В)Угол сдвига
9	Выбрать основные характеристики	
	пластичности материала	А) от; опц
	1	Б)у ;8
<u> </u>		В) от; св
10	До какого из приведённых	А)до опц
	напряжений в материале	Б) до ов
	выполняется зависимость о =Еє	В) до оу
11	Как называют способность	А) Прочность
	конструкции сопротивляться	Б) Жёсткость
	упругим деформациям?	В) Устойчивость
	упругим доформациим:	D) V CION INDOCID

	T.	1
12	В каких единицах измерения	A) [B]
	определяют нормальное	Б) [Па]
	напряжение?	В)[кгс]
13	При выполнении проектного расчёта	
	на смятие, какой формулой нужно	For Constant = F/5 md < [o cm]
	воспользоваться?	В) о см<[о см]
14	Какая формула определяет величину	A) F=m-a
	момента силы?	Б) M=£Mi
		B) M=F-h
15	В каких единицах измерений	A) [Bt]
	указывается мощность?	Б)[B]
		В) [Нм]
16	Что в механике называется	А) связь основанная на идеалах.
	«идеальная связь» ?	Б) идеально гладкая поверхность, где коэффициент
		трения равен нулю.
		В) идеально шероховатая поверхность.
17	При каком условии сила инерции	A) $F_T > P_{Tp}$
	будет равна нулю?	Б) m =1 кг
		B)a=0
18	Что означает эта запись?	
	£Fix=0	
	£Fiy=0	А) Это условие равновесия сходящейся системы сил.
	£Mo(Fi)=0	Б) Это условие равновесия системы параллельных сил.
		В) Это условие равновесия произвольной плоской
10	Variation de la companya de la compa	системы сил.
19	Какая запись соответствует формуле работы при поступательном	A) W=F*S*cosa Б) W=M* <p< td=""></p<>
	движении?	B) P=M*co
		B)1 W C0
20	Продолжите фразу: «Условно	А)тело начнёт торможение.
	прикладывая к телу силу инерции,	Б)активные силы, реакции связей и сила инерции
	можно считать, что	образуют уравновешенную систему сил.
		В)что активные силы и реакции связей образуют
<u></u>		неуравновешенную систему сил.
21	Угловая скорость вращающегося	A) [m/c]
	тела измеряется в	Б)[1/c]
		В) [рад]
22	Что выражает формула: m-V-m-	А)Теорема об изменении количества движения.
	Vo=F-m?	Б)Теорема вариньона.
		В) Теорема об изменении кинетической энергии.
23	Механическая сила-	
		А) это величина, зависящая от силы тяжести. Б) это мера взаимодействия тел.
		в) это мера взаимодеиствия тел. В) это сила механизма.
24	Тело, в котором расстояние между	
[любыми двумя точками остаётся	А) упругим. Б) абсолютно твёрдым.
	постоянным при любых условиях.	В) абсолютно твердым.
25	Угловое перемещение тела	A) [M / C]
[измеряется в	[b)[1/c]
	1	В) [рад]
<u> </u>		/