

УТВЕРЖДАЮ  
Декан факультета

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

Направление/специальность подготовки	15.03.03 Прикладная механика
Специализация/профиль/программа подготовки	Цифровой инжиниринг высокотехнологичных систем и процессов
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Форма обучения	Очная
Факультет	И Робототехника и инновационная инженерия
Выпускающая кафедра	ИЗ Механика деформируемого твердого тела
Кафедра-разработчик рабочей программы	ИЗ Механика деформируемого твердого тела

КУРС	СЕМЕСТР	ОБЩАЯ ТРУДОЁМКОСТЬ (ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ)	ЧАСЫ (по наличию видов занятий)									ВИД ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ
			ОБЩАЯ ТРУДОЁМКОСТЬ	АУДИТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ				САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА				
				ВСЕГО	ЛЕКЦИИ	ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ	ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	ВСЕГО	КУРСОВОЙ ПРОЕКТ	КУРСОВАЯ РАБОТА	ДРУГИЕ ВИДЫ САМОСТ. РАБОТЫ	
1	1	3	108	17	17	0	0	91	0	0	91	зач.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СОСТАВЛЕНА В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ФЕДЕРАЛЬНОГО  
ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО СТАНДАРТА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ФГОС ВО)

15.03.03 Прикладная механика

год набора группы: 2026

Программу составил:

Кафедра НЗ Механика деформируемого твердого тела  
Расчупкина Татьяна Вячеславовна, старший преподаватель

\_\_\_\_\_

Программа рассмотрена  
на заседании кафедры-разработчика  
рабочей программы **НЗ Механика деформируемого твердого тела**

Заведующий кафедрой Крутова В.А., д.т.н., доц.

\_\_\_\_\_

Программа рассмотрена  
на заседании выпускающей кафедры

**НЗ Механика деформируемого твердого тела**

Заведующий кафедрой Крутова В.А., д.т.н., доц.

\_\_\_\_\_

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ**

### **Разделы рабочей программы**

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
4. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### **Приложения к рабочей программе дисциплины**

- Приложение 1. Аннотация рабочей программы
- Приложение 2. Технологии и формы обучения
- Приложение 3. Фонды оценочных средств

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

УК-6 — Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

Формированию компетенций служит достижение следующих результатов образования:

**УК-6**

*знания:*

основных механизмов личностного и профессионального развития, принципы и методы самообразования и самоорганизации деятельности;

*умения:*

определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности, решать задачи собственного личностного и профессионального развития, самостоятельно расширять профессиональные компетенции;

*навыки:*

владения способами совершенствования деятельности на основе самооценки и непрерывного самообразования.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина **ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ** является дисциплиной **обязательной части блока 1** программы подготовки по направлению *15.03.03 Прикладная механика*.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания школьных курсов и служит основой для освоения дисциплин: **СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ, ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА**

Требования к уровню подготовки обучающихся и предварительные компетенции определены Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования.

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч.

#### 3.1. Содержание (дидактика) дисциплины

КУРС	СЕМЕСТР	Наименование разделов и дидактических единиц	ВСЕГО	Аудиторные занятия в контактной форме		Самостоятельная работа студентов	Формируемая компетенция, %
				ВСЕГО	Лекции		УК-6
1	1	Раздел 1. 1.Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова. 1.1. История БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова. 1.2. Прославленные выпускники БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова. 1.3. Предприятия, на которых работают выпускники БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова. 1.4. Структура функционирования и управления БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова. 1.5. Факультеты БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова. 1.6. Специальности БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова. Требования к результатам освоения образовательной программы.	23	3	3	20	20
1	1	Раздел 2. 1.Общая характеристика профессиональной деятельности. 1.1. Задачи и методики успешной учебы. Основные требования к учащемуся для успешной учебы.	23	3	3	20	20
1	1	Раздел 3. 1.Характеристика общетехнических дисциплин. Базовая последовательность учебной деятельности. Методика применения.	23	3	3	20	20
1	1	Раздел 4. 1. Характеристика специальных дисциплин базовой части. Дисциплины и компетенции, освоению которых они способствуют.	24	4	4	20	20
1	1	Раздел 5. 1.Структура и характеристика вариативной части Блока 1 образовательной программы. Дисциплины и компетенции, освоению которых они способствуют.	15	4	4	11	20
Всего за 1 семестр			108	17	17	91	100
Всего по дисциплине			108	17	17	91	100

#### 3.2. Самостоятельная работа студента (СРС)

№ п/п	Номер и наименование раздела дисциплины	Содержание учебного задания	Объем, часов
1	Раздел 1. 1.Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова. 1.1. История БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова. 1.2. Прославленные выпускники БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова. 1.3. Предприятия, на которых работают выпускники БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова. 1.4. Структура функционирования и управления БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова. 1.5. Факультеты БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова. 1.6. Специальности БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова.	Подготовка к лекциям и изучение рекомендованной литературы. Разработка навыков решения простейших технических задач	20
2	Раздел 2. 1.Общая характеристика профессиональной деятельности. 1.1. Задачи и методики успешной учебы.	Подготовка к лекциям и изучение рекомендованной литературы. Разработка навыков решения простейших технических задач	20
3	Раздел 3. 1.Характеристика общетехнических дисциплин.	Подготовка к лекциям и изучение рекомендованной литературы. Разработка навыков решения простейших технических задач	20
4	Раздел 4. 1. Характеристика специальных дисциплин базовой части.	Подготовка к лекциям и изучение рекомендованной литературы. Разработка навыков решения простейших технических задач	20
5	Раздел 5. 1.Структура и характеристика вариативной части Блока 1 образовательной программы.	Подготовка материалов для сдачи зачета по дисциплине. Разработка навыков решения простейших технических задач	11
Всего за 1 семестр			91

### 4. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

СЕМЕСТР	НЕДЕЛИ СЕМЕСТРА																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1					ТекК, Тест	ДР			ТекК, Тест	ДР					ТекК, Тест	ДР	Вопр. Зач. зач.

Условные обозначения:

- ДР – диагностическая работа;
- ТекК – вопросы для текущего контроля;
- Тест – тест;
- Вопр. Зач – вопросы к зачету;
- зач. – зачет.

Текущий контроль успеваемости студентов проводится в дискретные временные интервалы в следующих формах:

- диагностическая работа;
- вопросы для текущего контроля;
- тест;
- вопросы к зачету.

**Промежуточная аттестация** проводится в формах:

- зачет.

## 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 5.1. Основная литература по дисциплине:

1. А. В. Дорофеева. . Математика. Москва: Юрайт, 2023, эл. рес.
2. В. А. Санников, Т. В. Расчупкина, А. С. Воронов. . Математические методы в механике. СПб.: Изд-во БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2023, 47 экз.
3. В. В. Кириллов. . История России. Москва: Юрайт, 2022, эл. рес.
4. Е. В. Брытков, В. А. Санников, Т. В. Расчупкина. . Экспериментальные методы механики деформируемого твёрдого тела. СПб.: Изд-во БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2023, 28 экз.
5. Ю. М. Зубарев. . Введение в инженерную деятельность. Машиностроение. Санкт-Петербург: Лань, 2021, эл. рес.

### 5.2. Дополнительная литература по дисциплине:

1. С. И. Алексеева, И. К. Ботт, О. В. Егоренкова. . Ремесленное училище цесаревича Николая. Страницы истории, найденные в архивах. СПб.: НП-Принт, 2020, 1 экз.

### 5.3. Периодические издания:

1. Проблемы машиностроения и автоматизации.

### 5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины, электронные библиотечные системы:

1. <https://www.e.lanbook.com> — ЭБС Лань;
2. <https://library.voenmeh.ru/jirbis2/> — Фундаментальная библиотека БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова;
3. <https://www.urait.ru> — Главная – Образовательная платформа Юрайт. Для вузов и ссузов.;
4. <https://ibooks.ru/> — ЭБС Айбукс.ру - это большой выбор актуальной литературы для вашей библиотеки в электронном виде;
5. <https://www.tnt-ebook.ru/> — TNT-EBOOK - Электронно-библиотечная система.

### Современные профессиональные базы данных:

1. <https://rusneb.ru> – Национальная электронная библиотека (НЭБ);
2. <https://cyberleninka.ru/> - Научная электронная библиотека «Киберленинка»;
3. <http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library> - Полнотекстовая электронная библиотека Российского фонда фундаментальных исследований.

### Информационные справочные системы:

1. Техэксперт – Информационный портал технического регулирования: Нормы, правила, стандарты РФ;
2. [http://library.voenmeh.ru/jirbis2/index.php?option=com\\_irbis&view=irbis&Itemid=457](http://library.voenmeh.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=457) - БД ГОСТов собственной генерации БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова;
3. <http://www.consultant.ru/> - КонсультантПлюс- информационный портал правовой информации.

### 5.5. Программное обеспечение:

не требуется.

### 5.6. Информационные технологии:

взаимодействие с обучающимися посредством ЭИОС Moodle БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова.



## **6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **6.1. Лекционные занятия:**

специализированные требования по оборудованию отсутствуют; аудитория с посадочными местами по количеству студентов; доска.

### **6.2. Прочее:**

1. рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет;
2. рабочие места студентов, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде.

### **Аннотация рабочей программы**

Дисциплина **ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ** является дисциплиной **обязательной части блока 1** программы подготовки по направлению *15.03.03 Прикладная механика*. Дисциплина реализуется на факультете *И Робототехника и инновационная инженерия* БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова кафедрой *ИЗ Механика деформируемого твердого тела*.

Дисциплина нацелена на формирование *компетенций*:

УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с получением студентами знаний о структуре и содержании общетехнических и специальных дисциплин, обоснование представления о выбранной специальности.

Программой дисциплины предусмотрены следующие **виды контроля**:

**Текущий контроль успеваемости** студентов проводится в дискретные временные интервалы в следующих формах:

- диагностическая работа;
- вопросы для текущего контроля;
- тест;
- вопросы к зачету.

**Промежуточная аттестация** проводится в формах:

- зачет.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 з.е., **108 ч**. Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия (**17 ч.**), самостоятельная работа студента (**91 ч**).

## ТЕХНОЛОГИИ И ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

### Рекомендации по освоению дисциплины для студента

Трудоемкость освоения дисциплины составляет 108 ч., из них 17 ч. аудиторных занятий, и 91 ч., отведенных на самостоятельную работу студента.

Рекомендации по распределению учебного времени по видам самостоятельной работы и разделам дисциплины приведены в таблице.

Контроль освоения дисциплины производится в соответствии с Положением о текущем, рубежном контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Формы контроля и критерии оценивания приведены в приложении 3 к Рабочей программе.

Наименование работы	Рекомендуемая литература	Трудоемкость, час.
<b>Раздел 1. Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова. 1.1. История БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова. 1.2. Прославленные выпускники БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова. 1.3. Предприятия, на которых работают выпускники БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова. 1.4. Структура функционирования и управления БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова. 1.5. Факультеты БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова. 1.6. Специальности БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова.</b>		
Подготовка к лекциям и изучение рекомендованной литературы. Разработка навыков решения простейших технических задач	С. И. Алексеева, И. К. Ботт, О. В. Егоренкова. . Ремесленное училище цесаревича Николая. Страницы истории, найденные в архивах: СПб.: НП-Принт, 2020 (1)	20
Итого по разделу 1		20
<b>Раздел 2. 1.Общая характеристика профессиональной деятельности. 1.1. Задачи и методики успешной учебы.</b>		
Подготовка к лекциям и изучение рекомендованной литературы. Разработка навыков решения простейших технических задач	В. В. Кириллов. . История России: Москва: Юрайт, 2022 (5)	20
Итого по разделу 2		20
<b>Раздел 3. 1.Характеристика общетехнических дисциплин.</b>		
Подготовка к лекциям и изучение рекомендованной литературы. Разработка навыков решения простейших технических задач	В. А. Санников, Т. В. Расчупкина, А. С. Воронов. . Математические методы в механике: СПб.: Изд-во БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2023 (2)	20
Итого по разделу 3		20
<b>Раздел 4. 1. Характеристика специальных дисциплин базовой части.</b>		
Подготовка к лекциям и изучение рекомендованной литературы. Разработка навыков решения простейших технических задач	А. В. Дорофеева. . Математика: Москва: Юрайт, 2023 (3)	20
Итого по разделу 4		20
<b>Раздел 5. 1.Структура и характеристика вариативной части Блока 1 образовательной программы.</b>		
Подготовка материалов для сдачи зачета по дисциплине. Разработка навыков решения простейших технических задач	Ю. М. Зубарев. . Введение в инженерную деятельность. Машиностроение: Санкт-Петербург: Лань, 2021 (1-6) Е. В. Брытков, В. А. Санников, Т. В. Расчупкина. . Экспериментальные методы механики деформируемого твёрдого тела: СПб.: Изд-во БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2023 (2)	11
Итого по разделу 5		11

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения по данной дисциплине, включают в себя:

- диагностическая работа
- тест;
- вопросы для текущего контроля;
- вопросы к зачету;
- зачет.

### Критерии оценивания

#### Диагностическая работа

Диагностическая работа проводится в форме теста в ЭИОС Moodle:

- при правильном ответе менее чем на 60% вопросов - не аттестация;
- при правильном ответе на 60% вопросов и более - аттестация.

#### Тест

Вопросы теста размещаются в ЭИОС Moodle и выкладываются в УМК.

Тест состоит из 10 вопросов и считается выполненным при количестве правильных ответов от 6 и более. По результатам тестирования присваиваются баллы по следующим критериям: 6-7 правильных ответов на вопросы теста – "удовлетворительно"; 7-8 правильных ответов на вопросы теста – "хорошо"; 9 и более правильных ответов на вопросы теста – "отлично". Оцениваются совокупностью правильных ответов (от 5-6) с использованием ЭИОС Moodle.

#### Вопросы для текущего контроля

Вопросы текущего контроля размещаются в ЭИОС Moodle

#### Вопросы к зачету

Вопросы расположены в в ЭИОС Moodle.

#### Зачет

Зачет проходит в форме очного опроса обучающихся. Предлагается 5 вопросов, затрагивающих историю и деятельность БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова, а также аспекты профессиональной деятельности обучающихся.  
Зачтено - обучающийся ответил более чем на 3 вопроса (включительно);

Не зачтено - обучающийся ответил менее чем на 3 вопросов (не включительно);

Обучающийся имеет право на получение положительной оценки по дисциплине по сумме баллов БРС.

КУРС	СЕМЕСТР	Наименование разделов и дидактических единиц	ВСЕГО	Аудиторные занятия в контактной форме		Самостоятельная работа студентов	Формируемая компетенция, % УК-6	НАИМЕНОВАНИЕ ОЦЕНОЧНОГО СРЕДСТВА
				ВСЕГО	Лекции			
1	1	Раздел 1. 1.Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова . 1.1. История БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова. 1.2. Прославленные выпускники БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова. 1.3. Предприятия,на которых работают выпускники БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова. 1.4. Структура функционирования и управления БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова. 1.5. Факультеты БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова. 1.6. Специальности БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова.	23	3	3	20	20	Тест
1	1	Раздел 2. 1.Общая характеристика профессиональной деятельности. 1.1. Задачи и методики успешной учебы.	23	3	3	20	20	Тест
1	1	Раздел 3. 1.Характеристика общетехнических дисциплин.	23	3	3	20	20	Вопросы для текущего контроля
1	1	Раздел 4. 1. Характеристика специальных дисциплин базовой части.	24	4	4	20	20	Вопросы для текущего контроля, Тест
1	1	Раздел 5. 1.Структура и характеристика вариативной части Блока 1 образовательной программы.	15	4	4	11	20	Вопросы к зачету
Всего за 1 семестр			108	17	17	91	100	
Всего по дисциплине			108	17	17	91	100	

## Оценочные материалы по дисциплине ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

**УК-6 - Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни**

№ 1 Прочитайте текст и установите соответствие

Какие величины определяются по следующим формулам

$N / F$	удлинение при растяжении
$M_k / W_k$	нормальное напряжение при растяжении
$N \cdot L / E \cdot F$	угол закручивания при кручении
$M_k \cdot L / G \cdot J_k$	касательное напряжение при кручении

№ 2 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ

Что называется жесткостью материала или конструкции ?

№ 3 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ

Что такое линейная деформация?

№ 4 Прочитайте текст, выберите правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов

За счет чего можно увеличить критическую силу потери устойчивости сжатого стержня :

1. увеличить размеры поперечного сечения

2. увеличить количество опор

3. увеличить длину стержня

4. увеличить эксплуатационную нагрузку

№ 5 Прочитайте текст, выберите правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов

Какими свойствами обладает нейтральная линия в поперечном сечении стержня :

1. разделяет сечение на области растяжения и сжатия

2. на ней нормальные напряжения равны нулю

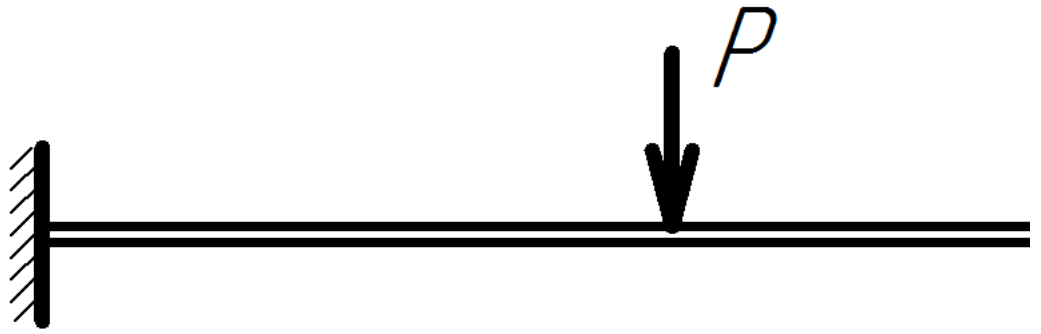
3. на ней нормальные напряжения максимальны

4. всегда проходит через центр тяжести сечения

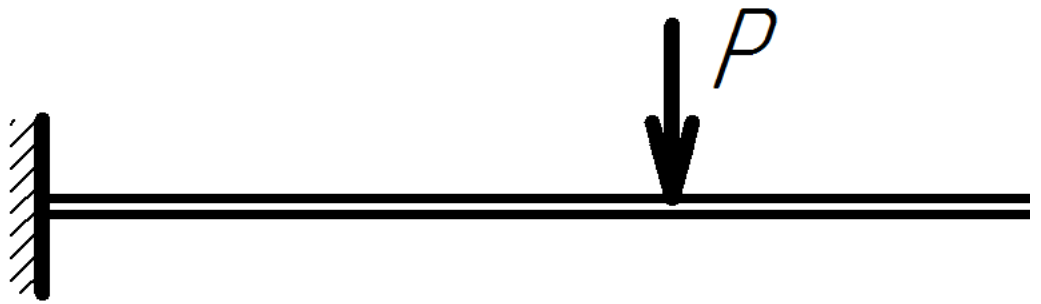
№ 6 Прочитайте текст, выберите правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов

Какие балки из изображенных являются статически неопределимыми ?

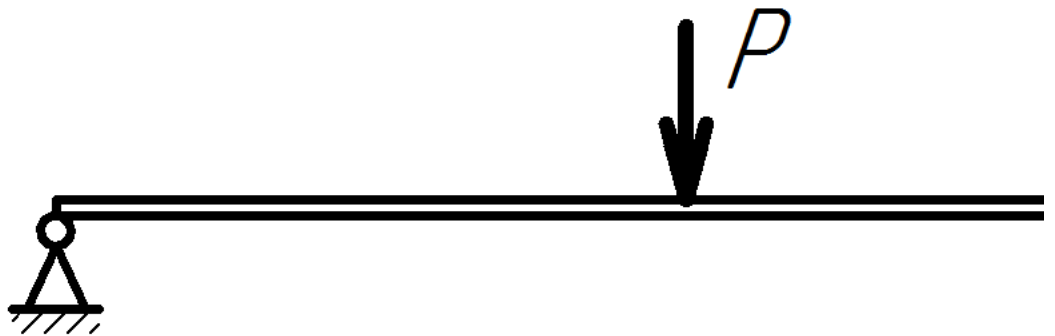
1



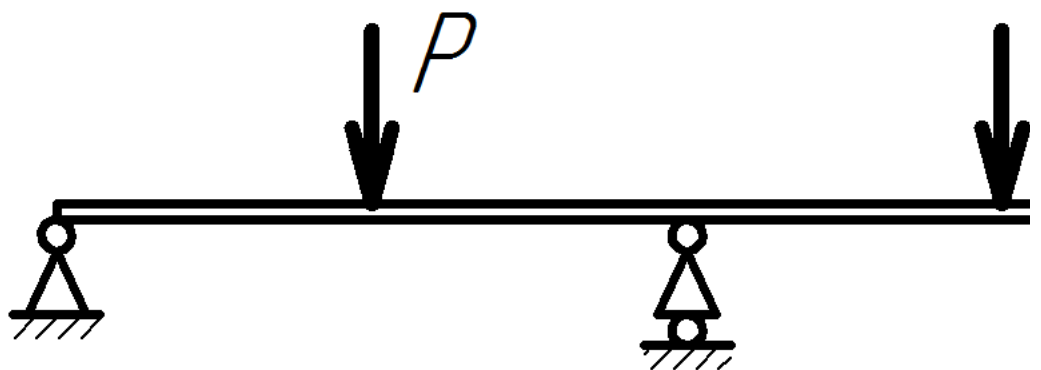
2



3



4



№ 7 Прочитайте текст и установите соответствие  
В каких единицах измеряются следующие величины

внутренняя сила в сечении стержня	$\text{Н} / \text{м}^2$
внутренний момент в сечении стержня	$\text{Н}$
распределенная по длине сила	$\text{Н} / \text{м}$
механическое напряжение	$\text{Н} \cdot \text{м}$

№ 8 Прочитайте текст и установите последовательность  
Расположите сечения, имеющие одинаковую прочность при плоском изгибе, в порядке убывания их площади :

1. Двутавровое;
2. Круглое;
3. Прямоугольное

№ 9 Прочитайте текст и установите последовательность  
Расположите в порядке возрастания критической силы потери устойчивости варианты закрепления краев стержня

1. Один край жестко зажат;
2. Два края жестко зажат;
3. Два края закреплены шарнирно;
4. Один край жестко зажат, второй края закреплен шарнирно

№ 10 Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа  
Чему равно максимальное нормальное напряжение в квадратном сечении со стороной 0.2 м при действии в стержне продольной растягивающей

- 1) 3 МПа
- 2) 6 МПа
- 3) 30 МПа
- 4) 60 МПа

№ 11 Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа  
Нормальное напряжение при растяжении стержня равно 400 МПа, а продольная деформация составляет 0.002. Чему равен модуль упругости материала

- 1) 20 ГПа
- 2) 100 ГПа
- 3) 200 ГПа
- 4) 400 ГПа

№ 12 Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа  
Предел прочности материала стержня равен 480 МПа, коэффициент запаса прочности составляет 1.5. Чему равно допускаемое напряжение в стержне

- 1) 240 МПа
- 2) 320 МПа
- 3) 480 МПа
- 4) 720 МПа