

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

СОГЛАСОВАНО

Декан СТФ

И.В. Харламов

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.О.21 «Основы строительных конструкций»**

Код и наименование направления подготовки (специальности): **08.03.01
Строительство**

Направленность (профиль, специализация): **Производство строительных материалов, изделий и конструкций**

Статус дисциплины: **обязательная часть**

Форма обучения: **очная**

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	доцент	В.В. Перфильев
Согласовал	Зав. кафедрой «СК»	И.В. Харламов
	руководитель направленности (профиля) программы	Г.И. Овчаренко

г. Барнаул

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ОПК-3	Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-3.3	Выбирает способы решения задач профессиональной деятельности
ОПК-4	Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-4.3	Применяет нормативно-правовую, распорядительную и проектную документацию в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства
ОПК-6	Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов	ОПК-6.4	применяет средства автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов в профессиональной деятельности

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Инженерная и компьютерная графика, Математика, Математика, Основы архитектуры, Основы технической механики, Теоретическая механика, Физика, Химия
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Выпускная квалификационная работа, Основы технической эксплуатации зданий и сооружений, Преддипломная практика, Процессы и аппараты технологии строительных материалов, Технологические процессы в строительстве, Экономика отрасли

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 3 / 108

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
очная	16	0	16	76	43

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: очная

Семестр: 4

Лекционные занятия (16ч.)

- 1. Основные виды строительных конструкций {беседа} (2ч.)[3,4]**
Преимущества и недостатки материалов строительных конструкций, области их рационального применения при проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства.
- 2. Предельные состояния {дискуссия} (2ч.)[1,5]** Виды предельных состояний, условия недопущения предельных состояний при проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства.
- 3. Нагрузки и их сочетания {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3,4]** Расчетные и нормативные значения нагрузок и сопротивлений материалов с использованием теоретических основ и нормативной базы строительства.
- 4. Железобетонные конструкции {беседа} (2ч.)[1,4,5]** Сущность железобетона, его использование в сфере строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства. Классы бетона по прочности. Арматура, ее виды и классы. Понятие о защитном слое, принципы армирования железобетонных конструкций. Назначение конструктивного армирования. Способы соединения арматуры. Сборный железобетон.
- 5. Общие сведения о каменных конструкциях {дискуссия} (2ч.)[3,5]**
Использование в профессиональной сфере строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства
- 6. Металлические конструкции {дискуссия} (2ч.)[3,4]** Материалы

металлических конструкций, их характеристики, марки сталей. Способы соединения металлических конструкций: сварка, болтовое соединение. Общее представление о прочности, общей и местной устойчивости элементов металлических конструкций. Применение в сфере строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства

7. Строительные конструкции из древесины {беседа} (2ч.)[2,4] .

Области и особенности применения конструкций из древесины в сфере строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства. Свойства древесины.

8. Строительные конструкции из композиционных материалов {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[2,4] Пластмассы как материалы для строительных конструкций. Использование в сфере строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства

Практические занятия (16ч.)

1. Общие сведения о строительных материалах, необходимые в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства {дискуссия} (2ч.)[3,4] Преимущества и недостатки материалов строительных конструкций, области их рационального применения. Классификация. Выбор материалов для строительных конструкций в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства

2. Достижения в сфере СК и перспективы их развития(1ч.)[2,3] Расчет строительных конструкций с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов. Использование технологических достижений в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства (3-D принтер). Создание конструкций на базе композитных несущих элементов. Снижение материалоемкости конструкций. Увеличение роли цифровизации

3. Виды предельных состояний {беседа} (1ч.)[1,4] Условия недопущения предельных состояний в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства. Использование в расчетах теоретических основ и нормативной базы строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства

4. Основы расчета строительных конструкций {метод кейсов} (2ч.)[1,2,4] Нагрузки и воздействия. Сбор нагрузок от собственного веса покрытий, перекрытий, стен, столбов и колонн. Сбор нагрузок от внешних воздействий. Сбор нагрузок на конструкции при проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства

5. Расчет стальных и железобетонных колонн при подготовке проектной документации {«мозговой штурм»} (2ч.)[1,2,5] Расчет стальных и железобетонных колонн при подготовке проектной документации

6. Растянутые элементы {деловая игра} (2ч.)[3,4] Расчет центрально-растянутых стальных и железобетонных конструкций при проектировании

объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства

7. Основы расчета строительных конструкций, работающих на изгиб {дискуссия} (2ч.)[1,2,4] Расчет и конструирование изгибаемых стальных и железобетонных конструкций при подготовке проектной документации

8. Расчет и конструирование соединений строительных конструкций {беседа} (2ч.)[1,2,4] Расчет и конструирование соединений стальных и деревянных конструкций при проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства. Узлы металлических, деревянных и железобетонных балочных конструкций

9. Строительные конструкции из композиционных материалов {«мозговой штурм»} (2ч.)[1,3,4] Классификация. Преимущества и недостатки конструкций из композиционных материалов. Применение в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства. Основы расчетов металлических конструкций зданий и сооружений с использованием теоретических основ и нормативной базы строительства и смежных отраслей

Самостоятельная работа (76ч.)

- 1. Подготовка к лекционным занятиям(16ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9]**
- 2. Подготовка к практическим занятиям(8ч.)[2,4]**
- 3. Подготовка к письменной контрольной работе(6ч.)[1,3]**
- 4. Подготовка к контрольным опросам(5ч.)[3,4]**
- 5. Выполнение заданий самостоятельной работы(14ч.)[1,4]**
- 6. Подготовка к зачету(27ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9]**

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

1. Перфильев В.В. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Основы строительных конструкций» для студентов направления 08.03.01 «Строительство» очной формы обучения [Электронный ресурс]: Методические указания.—Электрон. дан.— Барнаул: АлтГТУ, 2021.— Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/sk/Perfiljev_OsnStrKon_pz_mu.pdf, авторизованный

2. Халтурин Ю.В. Методические указания по курсовому проектированию по дисциплине "Конструкции из дерева и пластмассы" [Электронный ресурс]: Методические указания.— Электрон. дан.— Барнаул: АлтГТУ, 2014.— Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/sk/Halturin_kpkdp.pdf, авторизованный

6. Перечень учебной литературы

6.1. Основная литература

3. Алаева С.М. Конспект лекций по дисциплине "Основы архитектуры и строительных конструкций" для студентов направления "Строительство" всех форм обучения [Электронный ресурс]: Курс лекций.— Электрон. дан.— Барнаул: АлтГТУ, 2017.— Режим доступа: <http://elib.altstu.ru/eum/download/tiarch/Alaeva-osarh.pdf>, авторизованный

4. Волосухин, В.А. Строительные конструкции : учебник для студентов вузов / В.А. Волосухин, С.И. Евтушенко, Т.Н. Меркулова. - 4-е изд., перераб. и доп. - Ростов-на-Дону : Издательство «Феникс», 2013. - 555 с. : ил., схем., табл. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-222-20813-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271492> (28.03.2019).

6.2. Дополнительная литература

5. Румянцева, И.А. Железобетонные и каменные конструкции : курс лекций / И.А. Румянцева ; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. - Москва : Альтаир : МГАВТ, 2011. - 143 с. : табл., ил. - Библиогр.: с. 133 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429626> (28.03.2019).

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

6. Стройконсультант [Электронный ресурс]: офиц.сайт. - Электрон. дан. - Режим доступа: <http://www.stroykonsultant.ru>

7. СП 20.13330.2011. Свод правил. Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85* [Текст] : М. Минрегион РФ, 2011. – 134 с. <http://docs.cntd.ru/document/1200084848>

8. <https://www.altstu.ru/structure/faculty/stf/article/GBK/>

9. <http://elib.altstu.ru/elib/main.htm>

8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение
1	LibreOffice
2	Windows
3	Антивирус Kaspersky

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/)

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения учебных занятий
помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».