Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

СОГЛАСОВАНО

Декан СТФ Харламов И.В.

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): Инженерные системы

жизнеобеспечения в строительстве

Статус дисциплины: обязательная часть

Форма обучения: очно - заочная

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

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	-	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
0ПК-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 геология и экология, Инженерная и компьютерная графика, Иностранный язык, Иностранный язык
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Внутренние системы водоснабжения и водоотведения, Информационные системы в инженерных сетях, Основы технической эксплуатации зданий и сооружений, 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

	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной
Форма обучения	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	работы обучающегося с преподавателем (час)
очно - заочная	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: очно - заочная

Семестр: 5

Лекционные занятия (16ч.)

- 1. Основные виды строительных конструкций (беседа) (2ч.)[1,4] Преимущества и недостатки материалов строительных конструкций, области их рационального применения при проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства.
- 2. Предельные состояния {дискуссия} (2ч.)[1,4,5,8] Виды предельных состояний, условия недопущения предельных состояний при проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства
- 3. Нагрузки и их сочетания {деловая игра} (2ч.)[1,4] Расчетные и нормативные значения нагрузок и сопротивлений материалов с использованием теоретических основ и нормативной базы строительства
- 4. Железобетонные конструкции {деловая игра} (2ч.)[2,5] 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 {дерево решений} (2ч.)[1,3,5] Общие сведения о каменных конструкциях. □Использование в профессиональной сфере строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства
- 6. Металлические конструкции {деловая игра} (2ч.)[1,3] Металлические конструкции □ Материалы металлических конструкций, их характеристики,

- марки сталей. Преимущества и недостатки металлических конструкций. металлических Способы соединения конструкций: сварка, болтовое местной Обшее прочности, общей соединение. представление 0 И Применение в сфере устойчивости элементов металлических конструкций. строительства и жилищно-коммунального хозяйства
- 7. Строительные конструкции из древесины. {беседа} (2ч.)[1,4] Строительные конструкции из древесины. □Области и особенности применения конструкций из древесины в сфере строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства. Свойства древесины
- 8. Строительные конструкции из композиционных материалов. {беседа} (2ч.)[2,3] Строительные конструкции из композиционных материалов. □ Пластмассы как материалы для строительных конструкций. Использование в сфере строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства

Практические занятия (16ч.)

- 1. Общие сведения о строительных материалах {беседа} (4ч.)[3,7,9] Общие необходимые сведения строительных материалах, В проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства□Преимущества материалов строительных конструкций, области недостатки Классификация. Выбор материалов рационального применения. для строительных конструкций в области строительной индустрии и жилищнокоммунального хозяйства
- 2. Основы расчета строительных конструкций (беседа) (2ч.)[2,5,7] Основы расчета строительных конструкций. 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
- Железобетонные конструкции {беседа} (4ч.)[1,3,5,7] Железобетонные конструкции в области строительства, строительной индустрии и жилищнохозяйства□Сущность железобетона, его коммунального преимущества недостатки. Классы бетона по прочности. Арматура, ее виды и классы. принципы железобетонных Понятие зашитном слое, армирования конструкций. Назначение конструктивного армирования. Способы соединения арматуры. Применение конструкций из сборного железобетона с использованием теоретических основ и нормативной базы строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства
- Применение каменных конструкций области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства {беседа} (2ч.)[1,4,5] Применение каменных конструкций в области строительства, строительной жилищно-коммунального хозяйства□ индустрии И Классификация. 0сновы расчета C использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных

комплексов и с учетом развития строительной индустрии и смежных отраслей

- 5. Металлические конструкции, применение в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства {деловая конструкции, (24.)[1,4]Металлические применение строительства, индустрии жилищно-коммунального строительной хозяйства□Материалы конструкций, металлических ИΧ характеристики, марки сталей. Способы соединения металлических конструкций: сварка, болтовое соединение. Общее представление о прочности, общей и местной металлических устойчивости элементов конструкций. 0сновы конструкций сооружений металлических зданий использованием теоретических основ и нормативной баз строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства
- 6. Строительные конструкции из композиционных материалов. {дискуссия} (2ч.)[2,4,6] Строительные конструкции из композиционных материалов. □ 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.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9]
- 3. Подготовка к письменной контрольной работе(6ч.)[1,4]
- 4. Подготовка к контрольным опросам(5ч.)[1,4]
- 5. Выполнение заданий самостоятельной работы(14ч.)[1,3,5]
- 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 электронной информационно-образовательной среде АлтГТУ:

- 1. Перфильев В.В. Методические указания к практическим занятиям строительных дисциплине «Основы конструкций» для студентов направления 08.03.01 «Строительство» очной формы обучения [Электронный указания.-Электрон. дан.pecypc]: Методические 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. Федеральный строительный справочник [Электронный ресурс]: офиц. сайт. Электрон. дан. Режим доступа: http://www.russtroy.w-m.ru
- 7. СП 20.13330.2011. Свод правил. Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85* [Текст] : М. Минрегион РФ, 2011. 134 c. 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.

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 информационнообразовательной 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	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.pф/)		

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».