

«УТВЕРЖДАЮ»
И.о. ректора ФГБОУ ВО «СибАДИ»

А.П. Жигадло

29.10.2021 г.



**Программа вступительных испытаний,
проводимых ФГБОУ ВО «СибАДИ» по направлению подготовки
магистратуры 08.04.01 «Строительство» на 2022 г.**

Инженерная и компьютерная графика

Перечень разделов и тем:

1. Инженерная графика.
 - 1.1. Основные требования к чертежам.
 - 1.2. Правила оформления чертежа.
 - 1.3. Геометрические построения на чертежах.
 - 1.4. Проекционные изображения на чертежах (виды, разрезы, сечения).
 - 1.5. Аксонометрия.
 - 1.6. Общие сведения о строительных чертежах.
2. Компьютерная графика.
 - 2.1. Основные прикладные графические программы.
 - 2.2. Принципы и технологии моделирования двухмерных и трехмерных геометрических объектов для получения конструкторской документации с помощью графических систем (средства получения сборочного чертежа; пространство и компоновка).

Перечень источников

1. Георгиевский О.В. Единые требования по выполнению строительных чертежей. - М.: Архитектура-С, 2013;
2. Чекмарев А. А. Инженерная графика. Машиностроительное черчение: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов высшего образования в машиностроении - Москва: Инфра-М, 2013. - 395 с
3. Георгиевский О. В., Каминский В. П. Инженерно-строительная графика - М.: Архитектура-С, 2010
4. Полежаев Ю.О. Инженерная графика – М.: Академия, 2011
5. Климухин А.Г. Тени и перспектива - М.: Архитектура-С, 2012
6. Скот Онстот AutoCAD 2015 и AutoCAD LT 2015 [Электронный ресурс]: официальный учебный курс/ Скот Онстот— Электрон. текстовые данные.— Саратов, 2017.— 421 с. <http://www.iprbookshop.ru/64049>
7. Информатика: учебное пособие / А. Н. Степанов. - 5-е изд. - СПб.: Питер, 2007. - 765 с.
8. Основы информатики: учебно-методическое пособие / Л. А. Внукова [и др.]; Федеральное агентство по образованию, СибАДИ. - Омск :СибАДИ, 2006. - 73с

Инженерные изыскания в строительстве (инженерная геодезия, инженерная геология)

Перечень разделов и тем:

1. Инженерная геодезия
 - 1.1. Предмет геодезии;
 - 1.2. Применяемые системы координат;
 - 1.3. Измерения углов, расстояний и превышений;
 - 1.4. Геодезические приборы;
 - 1.5. Основы математической обработки результатов измерений;
 - 1.6. Геодезические сети;
 - 1.7. Топографические съемки;

1.8. Основные виды геодезических работ при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений.

- 2. Инженерная геология
- 2.2. Основы инженерной геологии и гидрогеологии.
- 2.3. Основные породообразующие минералы;
- 2.4. Магматические, осадочные и метаморфические горные породы;
- 2.5. Подземные воды.

2.6. Инженерно-геологические процессы: подтопление оползни, обвалы, осадки, просадки, набухание, сели, пучение, суффозия, карст, термокарст, псевдокарст, солифлюкция.

Перечень источников

1. Инженерная геодезия: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности (направлению) 271101 - "Строительство уникальных зданий и сооружений" / А.Г. Парамонов [и др.] ; под ред. А.Г. Парамонова. - Москва: МАКС Пресс, 2014. – 367 с.

2. Потапов А.Д., Ревелис И.Л., Чернышев С.Н. Инженерно-геологический словарь. М.:ИНФРА

3. Перфилов, В. Ф. Геодезия [Текст] : учеб.для архит.-строит. вузов / В.Ф. Перфилов, Р. Н. Скогорева, Н. В. Усова. - Изд. 3-е, перераб.и доп. - М. : Высш.шк., 2008. – 351 с.

4. Короновский, Н. В. Геология [Текст] : учебник для вузов / Н. В. Короновский, Н. Я. Ясманов. - 8-е изд., испр. и доп. - Москва : Академия, 2012. – 447 с.

5. Инженерно-геологические изыскания, Бондарик Г.К., Ярг Л.А. – М.: КДУ, 2011. – 424 с.

6. Инженерная геология, Ананьев В.П., Потапов А.Д.. 6-е изд. – М.: Высшая школа. 2007. – 575 с.

Контроль качества в строительстве.

Перечень разделов и тем:

- 1. Основные понятия в области контроля качества.
- 2. Виды контроля качества в строительстве
- 2.1. Входной контроль качества проектной документации, строительных материалов, изделий и оборудования;
- 2.2. Операционный контроль отдельных строительных процессов и производств;
- 2.3. Приемочный контроль выполненных работ.
- 3. Основные положения строительного контроля. Система обеспечения точности геометрических размеров в строительстве.

Перечень источников

1. Попов К. Н. Оценка качества строительных материалов [Текст] : учебное пособие для вузов / К. Н. Попов, М. Б. Каддо, О. В. Кульков ; под общ. ред. К. Н. Попова. - Изд. 3-е, стер. - Москва: Студент, 2012. - 287 с.

2. Окрепилов В.В. Менеджмент качества. Учебник для студентов вузов. – Санкт-Петербург: Издательство Политехнического университета, 2013 – 649 с.

Механика (механика грунтов)

Перечень разделов и тем:

- 1. Механика грунтов
- 1.1 Основы механики грунтов: состав, строение и состояние грунтов;
- 1.2 Физико-механические свойства грунтов
- 1.3 Напряжённое состояние грунтов основания;
- 1.4 Расчет оснований по деформациям, несущей способности и устойчивости.
- 1.5 Оценка устойчивости склонов, откосов и массивных подпорных стенок.

Перечень источников

1. Малышев, М. В. Механика грунтов. Основания и фундаменты (в вопросах и ответах) [Текст]: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по техническим специальностям / М. В. Малышев. - Москва: АСВ, 2015. - 101 с.

2. Мангушев, Р. А. Механика грунтов [Текст] : учебник для подготовки бакалавров по направлению подготовки 550100 "Строительство" / Р. А. Мангушев, В. Д. Карлов, Сахаров И. И. - Москва : АСВ, 2015. - 254 с.

3. Цытович, Н. А. Механика грунтов. Краткий курс [Текст] : учебник для студентов строительных специальностей высших учебных заведений / Н. А. Цытович ; [рец.: И. И. Черкасов]. - Изд. 6-е. - Москва : ЛИБРОКОМ, 2011. - 272 с.

Механика (теоретическая механика)

Перечень разделов и тем:

1. Статика.
 - 1.1 Реакция связей
 - 1.2 Условия равновесия плоской и пространственной систем сил
 - 1.3 Теория пар сил
 - 1.4 Необходимые и достаточные условия равновесия системы сил.
- 2 Кинематика.
 - 2.1 Кинематические характеристики точки
 - 2.2 Сложное движение точки
 - 2.3 Частные и общий случаи движения твердого тела
 - 2.4 Траектория, скорость и ускорение точки.
- 3 Динамика материальной точки.
 - 3.1 Законы Ньютона.
 - 3.2 Дифференциальные уравнения движения материальной точки.

Перечень источников

1. Аркуша, А. И. Техническая механика: теоретическая механика и сопротивление материалов [Текст] : учеб. пособ. для вузов / А.И. Аркуша. - 5-е изд., стереотип. - М. : Высшая школа, 2003. - 352 с. : ил., табл.

2. Завьялов В.Н., Романовский В.М. Тараданов Е.Л.. Курс лекций по строительной механике. Омск, СибАДИ, 2005 г.

3. Трофимова Т. И. Курс физики: учебное пособие / Т. И. Трофимова. - 15-е изд., стер. - М. : Академия, 2007. – 560 с.

4. Пособие для практических занятий и контроля самостоятельной работы студентов по разделу "Теория вероятностей и математическая статистика" [Текст] : учебное пособие / А. И. Исакова, С. В. Матвеева, Т. П. Миросниченко ; СибАДИ. - Омск : СибАДИ, 2007. - 207 с. + Электр. вариант

Механика (Сопротивление материалов)

Перечень разделов и тем:

1. Задачи, основные принципы и гипотезы теории сопротивления материалов.
2. Метод сечений.
3. Геометрические характеристики поперечных сечений стержней.
4. Продольные силы, напряжения и перемещения при осевом растяжении-сжатии
5. Закон Гука.
6. Механические свойства материалов.
7. Внутренние усилия в балках и рамках при изгибе.
8. Расчет балок на прочность.
9. Определение перемещений в статически определимых стержневых системах.
10. Устойчивость стержней.

Перечень источников

1. Техническая механика: учебник для подготовки бакалавров по направлению 270800 - "Строительство" / В. И. Андреев, А. Г. Паушкин, А. Н. Леонтьев. - [Изд. 2-е испр. и доп.]. - Москва: Изд-во АСВ, 2013. - 251 с.: - (Учебник XXI век. Бакалавр).

2. Сопротивление материалов с основами теории упругости и пластичности: учебник для вузов / Г. С. Варданян, В.И. Андреев, Н.М. Атаров, А.А. Горшков; под ред. Г. С. Варданяна, Н. М. Атарова. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: Инфра-М, 2013. - 637 с. - (Высшее образование).
3. Сопротивление материалов (с основами строительной механики) : учеб. для вузов / Г. С. Варданян, Н. М. Атаров, А. А. Горшков ; под ред. Г. С. Варданяна. - М. : ИНФРА-М, 2011. - 478 с.
4. Сопротивление материалов в примерах и задачах : учебное пособие для вузов / Н. М. Атаров ; - Москва : ИНФРА-М, 2011. - 406 с.
5. Завьялов В.Н., Романовский В.М. Тараданов Е.Л.. Курс лекций по строительной механике. Омск, СибАДИ, 2005 г.

Основания и фундаменты

Перечень разделов и тем:

1. Основания и фундаменты
 - 1.1 Общие принципы проектирования оснований и фундаментов;
 - 1.2 Типы фундаментов (фундаменты в открытых котлованах на естественном основании; фундаменты глубокого заложения)
 - 1.3 Производство работ по сооружению фундаментов;
 - 1.4 Методы искусственного улучшения грунтов основания;

Перечень источников

1. Малышев, М. В. Механика грунтов. Основания и фундаменты (в вопросах и ответах) [Текст]: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по техническим специальностям / М. В. Малышев. - Москва: АСВ, 2015. - 101 с.

Строительные материалы

Перечень разделов и тем:

1. Значение и классификация строительных материалов.
2. Основные типы структур строительных материалов. Физико-механические свойства материалов.
3. Сырье для производства строительных материалов: природные каменные материалы (песок, щебень, гравий, глина, горные породы и.т.д.). Состав и свойства.
4. Техногенные отходы отраслей промышленности (золы, шлаки, шламы и т.д.) и их применение. Состав и свойства.
5. Основные минеральные вяжущие вещества: строительный гипс, строительная известь, портландцемент и его разновидности, глиноземистый цемент. Состав и технические свойства.
6. Основные строительные материалы на основе минеральных вяжущих веществ: строительные растворы, сухие строительные смеси, бетон и его разновидности. Состав и физико-механические свойства.
7. Основные органические вяжущие вещества: нефтяной битум и полимеры. Состав и физико-механические свойства.
8. Основные строительные материалы на основе органических вяжущих веществ: асфальтобетон, полимербетон, бетонополимер. Классификация, состав и физико-механические свойства.

Перечень источников

1. Алимов, Л.А. Строительные материалы : учебник / Л.А. Алимов, В.В. Воронин. – М.: «Академия», 2014. – 320 с.
2. Рыбьев, И. А. Строительное материаловедение в 2 ч. Часть 1 : учебник для академического бакалавриата / И. А. Рыбьев. — 4-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 264 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-03213-0. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/C8400F7C-7ADF-4C8C-962A-39CE70A58259.
3. Рыбьев, И. А. Строительное материаловедение в 2 ч. Часть 2 : учебник для академического бакалавриата / И. А. Рыбьев. — 4-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 436 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-03215-4. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/9785534032154

4. Надыкто, Г. И. Дорожный асфальтобетон и полимерасфальтобетон [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. И. Надыкто, В.Д. Галдина. – Омск : СибАДИ, 2018. –211с. + Полный текст на эл. жестк. диске. – Режим доступа: <http://bek.sibadi.org/fulltext/esd555.pdf>
5. Толстой, А.Д. Технологические процессы и оборудование предприятий строительных материалов [Электронный ресурс] : Учебное пособие / А.Д. Толстой, В.С. Лесовик. – Электрон. дан. – СПб : Лань, 2015. – 384 с. –Режим доступа:<http://e.lanbook.com/64342>. – Загл. с экрана
6. Попов, К.Н. Оценка качества строительных материалов: учебное пособие [Текст] / К.Н. Попов, М.Б. Каддо, О.В. Кульков. – М.: АСВ, 2004. – 284 с.
7. Соколов Ю. В. Дорожные эмульсии: учебное пособие/ Ю. В. Соколов. – Омск: СибАДИ, 1998. - 82 с.

Технологические процессы в строительстве.

Перечень разделов и тем:

1. Строительные процессы, их параметры, технические средства и трудовые ресурсы.
- 1.1. Участники строительства
- 1.2. Методы производства строительных работ
- 1.3. Технологические карты (схемы), их структура и содержание.
2. Нормативные документы в строительстве.
3. Задачи и структура технологического проектирования.
 - 3.1. Подготовительные и вспомогательные технологические процессы.
 - 3.2. Разработка грунта механическими способами и методом гидромеханизации.
 - 3.3. Особенности разработки грунта в зимних условиях.
 - 3.4. Способы устройство свайных фундаментов.
 - 3.5. Охрана труда и контроль качества при производстве работ.
 - 3.6. Технология устройства монолитных бетонных и железобетонных конструкций.
 - 3.7. Процессы монтажа строительных конструкций.
4. Контроль выполнения процессов и качества строительных работ.

Перечень источников

1. Ершов М.Н., Лапидус А.А., Теличенко В.И. Технологические процессы в строительстве, Кн.1: Основы технологического проектирования, Кн.2: Технологические процессы переработки грунта, Кн. 3: Технологические процессы устройства фундаментов, Кн.4: Технологические процессы каменной кладки, Кн.5: Технологии монолитного бетона и железобетона, Кн.6: Монтаж строительных конструкций, Кн.7: Производство кровельных работ и устройство защитных покрытий, Кн.8: Технологические процессы тепло-, звукоизоляции конструкций. Фасадные системы, Кн.9: Технологические процессы реконструкции зданий и сооружений, Кн.10: Технологические процессы отделочных работ: учебник для подготовки бакалавров по направлению 08.03.01 (270800) – «Строительство» и подготовки специалистов по специальности 08.05.01 (271101) «Строительство уникальных зданий и сооружений»/ Ершов М.Н., Лапидус А.А., Теличенко В.И. - Москва: АСВ, 2016. – 43 с., 111с., 55с., 51с., 126с., 103с., 63с., 151с., 160с., 199с.
2. Теличенко В.И., Лапидус А.А., Терентьев О.М., Технология строительных процессов. В 2 частях. 2008, Терентьев О.М., Высшая школа
3. Технология и организация строительства автомобильных дорог: Учеб. для вузов / Н.В. Горелышев С.М. Полосин-Никитин, М.С. Коганзон и др.: Под ред. Н.В. Горелышева. – М.: Транспорт, 2014. – 551 с.
4. Теличенко В.И. Технология строительных процессов: учебник / В.И. Теличенко, О.М. Терентьев, А.А. Лапидус. - М.: Высшая школа, 2007. - 512 с.
5. Федеральный закон №257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности в РФ.
6. О классификации автомобильных дорог в РФ. Постановление правительства РФ от 28.09.2009 №767

Организация строительного производства

Перечень разделов и тем:

1. Виды и объекты строительства, способы строительства.
- 1.1. Участники и субъекты градостроительных отношений и их взаимодействие.
- 1.2. Инвестиционная деятельность в строительстве. Жизненный цикл инвестиционного проекта.
2. Моделирование параметров возведения сооружений
- 2.1. Организация поточного и непоточного строительства объектов.
- 2.2. Построение и расчет линейных и сетевых графиков.
- 2.3. Организация работ по принципу критического пути
3. Организация проектирования в строительстве.
 - 3.1. Требования к содержанию проекта организации строительства.
 - 3.2. Организация и проведение конкурсов и подрядных торгов в строительстве.
 - 3.3. Разработка проекта производства работ.
4. Планирование строительного производства
 - 4.1. Генеральное и стратегическое планирование.
 - 4.2. Текущее и оперативное планирование.
5. Организация работ основного периода строительства.
- 5.1. Организация материально-технического обеспечения строительства.
6. Управление в строительстве: функции и методы.
 - 6.1. Типовые организационные структуры управления строительных организаций.
 - 6.2. Оперативное управление строительством.

Перечень источников

1. Олейник П.П.. Основы организации и управления в строительстве: учебник для подготовки бакалавров по направлению 08.03.01 (270800) – «Строительство» /Олейник П.П. – Москва: АСВ, 2016. – 254 с.
2. Олейник П. П. Организация строительного производства. Подготовка и производство строительно-монтажный работ [Текст]: учебное пособие / П. П. Олейник, В. И. Бродский; Московский государственный строительный университет. - Москва : МГСУ, 2014. - 95 с.
3. Олейник П.П. Организация строительного производства. Монография: монография / Олейник П.П.— С.: Вузовское образование, 2013. - 599 с.
4. Серов В. М. Организация и управление в строительстве / В. М. Серов, Н. А. Нестерова, А. В. Серов, 2008. - 432 с.
5. Юзефович А.Н. Организация и планирование строительного производства / Учебное пособие. – М.: Изд-во ассоциации строительных вузов, 2004. – 264с.
6. Могилевич В.М., Боброва Т.В. Организация дорожно-строительных работ. –М.: Транспорт,1990.-151с.

Средства механизации строительства

Перечень разделов и тем:

1. Классификация строительных машин.
2. Транспортные, транспортирующие и погрузо-разгрузочные машины.
3. Грузоподъёмные средства: лебёдки, домкраты, подъёмники, краны.
4. Землеройные и землеройно-транспортные машины. Рабочие органы машин.
5. Грунтоуплотняющие машины.
6. Машины для свайных работ, бурильные машины
7. Машины для бетонных работ.

Перечень источников

1. Дорожно-строительные машины и комплексы: учеб. для вузов / В.И. Баловнев, Г.В. Кустарев, Е.С. Локшин и др. 2-е изд., доп. и перераб. - М.; Омск: СибАДИ, 2001. - 526 с.
2. Шестопалов К. К. Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование : учеб. пособие / К. К. Шестопалов. – М. : Мастерство, 2002. – 318 с.
3. Алексеева Т.В., Артемьев К.А., Бромберг А.А. и др. Дорожные машины. Часть 1. Машины для земляных работ. Изд. 3-е, переработ. и доп. М.: Изд – во «Машиностроение», 1972. – 504 с.

4. Транспортно – технологические машины и комплексы (производственная и техническая эксплуатация): Учебное пособие / В.Б. Пермяков, В.И. Иванов, С.В. Мельник и др.; Под общ. редакцией В.Б. Пермякова. – Омск: Изд-во СибАДИ, 2007. – 440 с.

Экономика отрасли

Перечень разделов и тем:

1. Строительство как вид экономической деятельности, его технико-экономические особенности;

1.1. Организационно-правовые формы строительных организаций;

1.2. Основы предпринимательской деятельности в строительстве;

2. Основы ценообразования и определение сметной стоимости строительства;

2.1. Структура сметной стоимости строительства и строительно-монтажных работ.

2.2. Методы определения сметной стоимости и договорных цен на строительную продукцию.

2.3. Виды сметной документации, назначение и порядок их составления.

2.4. Особенности составления каждого из видов сметной документации в действующих сметно-нормативных базах

3. Экономическая эффективность инвестиций в строительстве;

3.1. Фактор времени в строительстве и определение нормы дисконтирования;

3.2. Показатели эффективности инвестиций в строительстве;

4. Основные фонды в строительстве;

4.1. Оценка основных фондов;

4.2. Физический и моральный износ, амортизация;

5. Состав и источник образования оборотных средств; определение величин оборотных средств;

6. Себестоимость продукции строительной организации; прибыль и рентабельность в строительстве

Перечень источников

1. Ильин В. Н. Сметное ценообразование и нормирование в строительстве / В. Н. Ильин, А. Н. Плотников, 2008. - 288 с.

2. Бузырев В. В. Основы ценообразования и сметного нормирования в строительстве : учеб. пособие / В. В. Бузырев, А. П. Суворова, Н. М. Аммосова, 2006. - 256 с.

3. Экономика строительства : учебник / ред. И. С. Степанов, 2007. - 620 с.

4. Экономическая оценка инвестиций: учебно-методическое пособие / СибАДИ, Кафедра ЭиУС ; сост.: Е. Ю. Рожина, А. А. Седанов. - Омск : СибАДИ, 2009. - 64 с.

5. Антипин А. И. Инвестиционный анализ в строительстве : учебное пособие / А. И. Антипин, 2008. - 240 с.

Безопасность труда в строительстве

Перечень разделов и тем:

1. Общие вопросы обеспечения безопасности труда в строительстве

1.1. Современная система обеспечения безопасности труда. ССБТ (система стандартов безопасности труда)

1.2. Классификации несчастных случаев.

1.3. Расследование и учёт несчастных случаев на производстве.

1.4. Опасные и вредные производственные факторы.

1.5. Методы анализа причин производственного травматизма.

1.6. Показатели производственного травматизма.

1.7. Безопасность труда при выполнении основных строительных процессов.

1.8. Проведение специальной оценки условий труда.

1.9. Безопасность при разработке котлованов и траншей.

1.10. Профилактика электротравматизма в строительстве.

Перечень источников

1. Беляков, Г. И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда в 2 т. : учебник для академического бакалавриата / Г. И. Беляков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 404 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-04216-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/432024>
2. Беляков, Г. И. Электробезопасность : учебное пособие для академического бакалавриата / Г. И. Беляков. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 125 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс. Модуль.). — ISBN 978-5-9916-9785-9. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/6F76F6FB-D826-4F89-8AA6-6BCFF2769D3C.
3. Правила по охране труда в строительстве [Электронный ресурс]: утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 1 июня 2015 г. № 336н// ИПО «Гарант»
4. ГОСТ 12.3.003-2015 ССБТ. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация: дата введения 2017-03-01 [Электронный ресурс] //ИПО «Гарант»