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.В.9** «Эксплуатация и безопасность инженерных сетей»

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

Направленность (профиль, специализация): **Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве** 

Статус дисциплины: часть, формируемая участниками образовательных отношений

Форма обучения: очная

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	старший преподаватель	Т.Е. Лютова
	Зав. кафедрой «ИСТиГ»	В.В. Логвиненко
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
ПК-17	Способен выбирать варианты проектных решений инженерных систем жизнеобеспечения в строительстве	ПК-17.3	Контролирует соблюдение требований нормативно-технической документации и нормативных правовых актов, регламентирующих правила оформления проектной и рабочей документации инженерных систем жизнеобеспечения в строительстве
ПК-20	Способность организовывать работы по эксплуатации элементов систем теплогазоснабжения и вентиляции	ПК-20.1	Разрабатывает и контролирует планы и графики работ по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту элементов систем теплогазоснабжения и вентиляции  Составляет документацию по безопасности труда на рабочих местах
ПК-21	Способность организовывать работы по эксплуатации элементов систем водоснабжения и водоотведения	ПК-21.2	Контролирует выполнения работ по технической эксплуатации оборудования и трубопроводов систем водоснабжения и водоотведения с соблюдением норм безопасности  Работает с документами и составляет отчеты по итогам технической эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики),		Вентиляция, Газоснабжение, Основы водоснабжения
		и водоотведения, Теплоснабжение
дисциплины,	результаты	
освоения которых н	еобходимы	
для освоения	данной	
дисциплины.		
Дисциплины (практ	тики), для	Выпускная квалификационная работа,
которых результаты	освоения	Преддипломная практика
данной дисциплин	ы будут	
необходимы, как	входные	
знания, умения и вла	адения для	
их изучения.		

# 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: 8 / 288

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

					(час)
очная	34	0	34	220	96

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

Форма обучения: очная

Семестр: 7

Объем дисциплины в семестре з.е. /час: 3 / 108

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы
Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	обучающегося с преподавателем (час)
14	0	14	80	40

#### Лекционные занятия (14ч.)

1. Введение. Эксплуатация и безопасность инженерных сетей. {лекция с разбором конкретных ситуаций (2ч.)[2,4,5,6] Цели и задачи эксплуатации и безопасности инженерных сетей. Эксплуатация инженерных сетей - сети водоснабжения и водоотведения, газоснабжения, теплоснабжения, системы кондиционирования. Контроль отопления, системы вентиляции И соблюдением нормативно-технической документация, нормативно-правовых актов в области эксплуатации и безопасности инженерных сетей.

Организация работы по эксплуатации и безопасности элементов инженерных сетей. Основные функции отдела по надзору за объектами.

- 2. Обеспечение безопасности и надежности систем водоснабжения в процессе проектирования и строительства. {лекция водоотведения (24.)[2,4,5,6,7]конкретных ситуаций} Общие требования разбором проектированию и строительству систем водоснабжения и водоотведения по обеспечение безопасности и надежности. Выбор вариантов проектных решений. Выбор материала труб для проектирования сетей газоснабжения. Современные методы строительства сетей водоснабжения и водоотведения. методы определения технического состояния сетей. Анализ статистической информации о трубопроводных сетях и сооружениях систем водоснабжения и водоотведения. Анализ состояния исполнительной документации.
- 3. Эксплуатация и безопасность систем водоснабжения. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (3ч.)[2,4,5,6,7] Основные задачи служб эксплуатации систем водоснабжения. Надзор за состоянием и сохранностью сети, сооружений, устройств и оборудования на ней, техническое содержание сети. Безопасность при проведении эксплуатационных работ. Планово-предупредительный и капитальный ремонты на сети, ликвидация аварий. Составление отчетов по

итогам технической эксплуатации систем водоснабжения. Контроль за выполнением работ по эксплуатации оборудования и трубопроводов систем водоснабжения с соблюдением норм безопасности.

- **4.** Эксплуатация и безопасность систем водоотведения. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (3ч.)[2,4,5,6,7] Основные задачи служб эксплуатации систем водоотведения. Надзор за состоянием и сохранностью сети, устройств и оборудования на ней, техническое содержание сети. Организация работы по эксплуатации элементов систем водоотведения Устранение засоров и излива сточных вод на поверхность. Профилактический, текущий и капитальный ремонты, реновация трубопроводов, каналов. Составление отчетов по итогам технической эксплуатации систем водоотведения. Разработка перспективных планов развития сети, с целью обеспечения надежности, экономичности и безопасности их функционирования.
- **5.** Эксплуатация и безопасность систем внутреннего водопровода. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[2,4,5,6,7] Эксплуатация и безопасность систем внутреннего водопровода. Сети внутреннего водопровода холодной воды. Сети внутреннего водопровода горячей воды. Насосные установки. Организация работы по безопасной эксплуатации элементов систем внутреннего водопровода. Сдача в эксплуатацию и техническое обслуживание. Плановопредупредительный и капитальный ремонты на сети, ликвидация аварий.
- 6. Эксплуатация и безопасность внутренней системы канализации зданий {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[2,4,5,6,7] Системы внутренней производственная, объединенная, канализации: бытовая, водостоки. Сети внутренней канализации. Организация работы по эксплуатации элементов внутренней системы канализации зданий. Ввод в эксплуатацию, обслуживание. Планово-предупредительный техническое И сети, ликвидация аварий. Составление отчетов ремонты на ПО технической эксплуатации системы канализации зданий.

#### Практические занятия (14ч.)

- 1. Эксплуатация и безопасность инженерных сетей. {работа в малых группах} (2ч.)[1,2,4,5,6] Эксплуатация инженерных сетей сети водоснабжения, водоотведения. Цели и задачи эксплуатация сетей водоснабжения. Организация работы по эксплуатации элементов систем водоснабжения. Анализ причин отказов, инцидентов, аварий возникающих в системах водоснабжения и водоотведения.
- 2. Оперативно—диспетчерское управление. Аварийно диспетчерская служба. {работа в малых группах} (2ч.)[2,4,5,6,7] Организация работы по эксплуатации элементов систем водоснабжения и водоотведения. Аварийно-диспетчерское обслуживание объектов водоснабжения и водоотведения. Организационная структура аварийно-диспетчерской службы. Документации аварийно-диспетчерской службы. Составление документации по безопасности труда на рабочих местах.

- 3. Эксплуатация и безопасность систем водоснабжения. {работа в малых **группах**} **(3ч.)[2,4,5,6]** Организация работы по безопасной эксплуатации водоснабжения. Состав работ. Периодичность элементов систем Календарное эксплуатационных планирование работ элементов систем водоснабжения. Составление отчетов по итогам технической эксплуатации систем водоснабжения.
- **4.** Эксплуатация и безопасность систем водоотведения. {работа в малых группах} (3ч.)[2,4,5,6] Организация работы по безопасной эксплуатации систем водоотведения. Состав работ. Периодичность работ. Календарное планирование эксплуатационных работ элементов систем водоотведения. Составление отчетов по итогам технической эксплуатации систем водоотведения.
- **5.** Эксплуатация и безопасность систем внутреннего водопровода. {работа в малых группах} (2ч.)[2,4,5,6] Организация работ по безопасной эксплуатации элементов систем внутреннего водопровода. Состав работ. Периодичность работ. Календарное планирование эксплуатационных работ систем внутреннего водопровода и канализации зданий. Составление отчетов по итогам технической эксплуатации системы канализации зданий систем внутреннего водопровода.
- **6.** Эксплуатация и безопасность внутренней системы канализации зданий. {работа в малых группах} (2ч.)[2,4,5,6] Организация работ по безопасной эксплуатации элементов внутренней системы канализации зданий. Состав работ. Периодичность работ. Календарное планирование эксплуатационных работ систем водоотведения. Составление отчетов по итогам технической эксплуатации системы канализации зданий.

#### Самостоятельная работа (80ч.)

- **1. Подготовка к лекциям(24ч.)[2,3,4]** Работа с конспектом лекций, учебниками, учебными пособиями, нормативно-техническими документами и другими источниками.
- **2.** Подготовка к практическим занятиям.(28ч.)[2,4,5,6,7] Повторение материала по темам практических занятий. Заполнение необходимых документов, выбор вариантов проектных решений схем производства работ, графиков по производству работ.
- **3.** Подготовка к контрольным опросам(18ч.)[2,4,5,6,7] Проработка теоретического материала и материала практических занятий при подготовке к контрольным опросам.
- **4.** Подготовка и сдача зачета(10ч.)[Выбрать литературу] Проработка теоретического материала и материала практических занятий при подготовке к зачету. Сдача зачета.

#### Семестр: 8

Объем дисциплины в семестре з.е. /час: 5 / 180 Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы
Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	обучающегося с преподавателем (час)
20	0	20	140	56

#### Лекционные занятия (20ч.)

- 1. Введение. Эксплуатация и безопасность инженерных сетей. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[2,3,6,7] Цели и задачи эксплуатации и безопасности инженерных сетей. Безопасная эксплуатация инженерных сетей сети газоснабжения, теплоснабжения, системы отопления, системы вентиляции и кондиционирования. Контроль за соблюдение требований нормативнотехнической документации и нормативных правовых актов в области эксплуатации и безопасности инженерных сетей. Основные функции отдела по надзору за объектами. Охрана труда.
- 2. Обеспечение безопасности и надежности систем газоснабжения в процессе проектирования и строительства. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[2,3,6,7] Общие требования к проектированию и строительству сетей газораспределения и сетей газопотребления по обеспечение безопасности и надежности систем газоснабжения. Выбор вариантов проектных решений. Выбор материала труб для проектирования сетей газоснабжения. Современные методы строительства сетей газоснабжения. Современные методы определения технического состояния сетей.
- 3. Эксплуатация и безопасность газораспределительных сетей. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (3ч.)[2,3,6,7] Организация работы по эксплуатации и безопасности элементов систем газоснабжения: ввод в эксплуатацию, мониторинг и оценка технического состояния газопроводов, состав работ. Техническое диагностирование газопроводов. Основные положения и мероприятия по обеспечению безопасности эксплуатации газораспределительных сетей.
- **4.** Эксплуатация и безопасность сетей газопотребления. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (3ч.)[2,3,6,7] Организация работы по эксплуатации и безопасности элементов сетей газопотребления. Внутридомовой газопровод. Пуск газа в газовые сети жилых домов. Контрольная

Внутридомовой газопровод. Пуск газа в газовые сети жилых домов. Контрольная опрессовка внутреннего газового оборудования. Эксплуатация внутридомового газопровода. Эксплуатация дымовых и вентиляционных каналов. Пожарная безопасность.

Газопроводы и газоиспользующее оборудование котельных и промышленных предприятий. Схемы газоснабжения цехов. Ввод в эксплуатацию газового оборудования промышленных предприятий. Эксплуатация газопроводов и газоиспользующего оборудования. Методы мониторинга и оценка технического состояния и остаточного ресурса. Основные положения и мероприятия по обеспечению безопасности эксплуатации себтей газопотребления.

5. Эксплуатация и безопасность газонаполнительной станции и групповых резервуарных установок. {лекция с разбором конкретных ситуаций}

**(2ч.)[Выбрать литературу]** Организация работы по эксплуатации и безопасности элементов газонаполнительной станции и групповых резервуарных установок.

Требования обеспечения надежности, экономичности и безопасности функционирования. Основные положения и мероприятия по обеспечению безопасности эксплуатации ГНС и ГРУ.

- **5.** Эксплуатация и безопасность тепловых сетей. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[2,3,6,7] Обеспечение безопасности и надежности систем теплоснабжения в процессе проектирования и строительства. Общие требования к проектированию и строительству
- теплоснабжения. Выбор вариантов проектных решений теплоснабжения проектирования Выбор материала труб ДЛЯ сетей Основные теплоснабжения. положения и мероприятия ПО безопасности эксплуатационной деятельности в теплоснабжении.
- Эксплуатация тепловых сетей. Испытания на прочность и плотность. Пуск водяных тепловых сетей. Сдача в эксплуатацию, технические обслуживание. Профилактические осмотры. Планово-предупредительный и капитальный ремонты. Аварийно восстановительные работы. Методы мониторинга и оценка технического состояния и остаточного ресурса. Выбор вариантов проектных решений при текущем и капитальном ремонте тепловых сетей. Основные положения и мероприятия по обеспечению безопасности эксплуатации тепловых сетей.
- **6.** Эксплуатация и безопасность систем отопления. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[2,3,6,7] Системы отопления. Организация безопасной эксплуатации систем отопления. Планово-предупредительный и капитальный ремонты, ликвидация аварий, с целью обеспечения надежности, экономичности и безопасности. Эксплуатационно- техническая документация.
- 7. Эксплуатация и безопасность систем вентиляции, кондиционирования. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (4ч.)[2,3,6,7] Классификация и эксплуатационные требования к системам вентиляции и кондиционирования воздуха. Организация работы службы эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха. Надзор за состоянием систем вентиляции кондиционирования воздуха. Технический контроль качества текущего, плановокапитального предупредительного И ремонта систем кондиционирования воздуха. Порядок приемки работ систем вентиляции и кондиционирования воздуха после окончания текущего и капитального ремонта. Основные положения по технике безопасности при эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха. Требования пожарной безопасности ведение производственной документации, документацию

#### Практические занятия (20ч.)

безопасности труда на рабочих местах

1. Эксплуатация и безопасность инженерных сетей. {работа в малых

- **группах**} (2ч.)[1,2,3,6,7] Эксплуатация инженерных систем ТГВ. Цели и задачи эксплуатация систем теплогазоснабжения и вентиляции. Организация безопасной работы по эксплуатации элементов систем теплогазоснабжения и вентиляции. Анализ причин отказов, инцидентов, аварий возникающих в системах теплогазоснабжения и вентиляции.
- Оперативно-диспетчерское Аварийно диспетчерская служба.(2ч.)[2,3,6,7] Организационная аварийно-диспетчерской структура аварийно-диспетчерской Организация службы. Документации службы. безопасной работы по эксплуатации - основные положения и мероприятия по обеспечению безопасности эксплуатации систем газоснабжения. Координация работы аварийных бригад и производственных подразделений эксплуатационной организации при локализации и ликвидации аварий.
- 3. Эксплуатация и безопасность систем газоснабжения. (4ч.) [2,3,6,7] Организация работы по безопасной эксплуатации элементов систем газоснабжения. Технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления. Требования к сетям газораспределения и газопотребления на этапе эксплуатации (включая техническое обслуживание и текущие ремонты). Федеральные нормы и правила "Правила безопасности сетей газораспределения и

газопотребления. Требования к организациям, осуществляющим деятельность по эксплуатации, техническому перевооружению, ремонту, консервации и ликвидации сетей газораспределения и газопотребления.

**4.** Эксплуатация и безопасность тепловых сетей.(2ч.)[2,3,6,7] Тепловые сети. Правила безопасности при эксплуатации и техническом обслуживании тепловых сетей

Организация работ по безопасной эксплуатации элементов тепловых сетей. Состав работ. Календарное планирование эксплуатационных работ. График работ по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту на примере участка тепловой сети — канальная прокладка.

- **5.** Эксплуатация и безопасность систем отопления.(2ч.)[2,3,6,7] Организация безопасной эксплуатации систем отопления. Планово-предупредительный и капитальный ремонты, ликвидация аварий. Эксплуатационно техническая документация, документация по безопасности труда на рабочих местах.
- **6.** Эксплуатация и безопасность внутренней системы вентиляции и кондиционирования воздуха.(4ч.)[2,3,6,7] Организация службы эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха

Порядок приемки работ систем вентиляции и кондиционирования воздуха после окончания текущего и капитального ремонта. Хранение и ведение производственной документации, документации по безопасности труда на рабочих местах. Паспорт и технический журнал по эксплуатации системы вентиляции здания.

**7.** Эксплуатация газонаполнительной станции {экскурсии} (4ч.)[2,3,6,7] Эксплуатация газонаполнительной станции на примере Барнаульской газонаполнительной станции.

Оценка соответствия ГНС требованиям технического регламента. Изучение

#### Самостоятельная работа (140ч.)

- **1. Подготовка к лекциям(10ч.)[2,3,6,7]** Работа с конспектом лекций, учебником, учебными пособиями, нормативно-правовыми актами, нормативно-технической документацией
- **2. Подготовка к практическим занятиям(16ч.)[2,3,6,7]** Повторение материала по темам практических занятий.
- **3.** Подготовка к контрольным опросам(8ч.)[2,3,6,7] Подготовка к контрольным опросам по пройденным темам дисциплины.
- **4. Выполнение курсового проекта и его защита(70ч.)[1,2,3,4,5,6,7]** Отчёт по результатам расчётов и графической части проекта.

Выполнение курсового проекта и его защита. Целью курсовой работы является: закрепление теоретических знаний студентов в части эксплуатации инженерных самостоятельной работы сетей; приобретение навыков технической проектирования, литературой, нормами эксплуатационного каталогами. справочниками; умение работать с первичной технической документацией и принимать обоснованные инженерные решения. Пояснительная записка на 30-35 страницах; - графическая часть на 3-4 - листах формата А2.

**5. Подготовка к экзамену**(**36ч.**)[**1,2,3,4,5,6,7**] Повторение пройденного материала по курсу дисциплины.

### 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. 1. Методические указания к курсовому проекту по дисциплине «Эксплуатация и безопасность инженерных сетей» для студентов направления Строительство

Лютова Т.Е. (ИСТиГ)

2020 Методические указания, 626.00 КБ

Дата первичного размещения: 13.11.2020. Обновлено: 13.11.2020.

Прямая ссылка: http://elib.altstu.ru/eum/download/istig/Lutova\_ExpBezInzS\_mu.pdf

#### 6. Перечень учебной литературы

- 6.1. Основная литература
- 2. Шукуров И.С. Инженерные сети [Электронный ресурс]: учебник/ Шукуров И.С., Дьяков И.Г., Микири К.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС

- ACB, 2016.— 278 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/49871.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 3. Ионин Александр Александрович. Газоснабжение [Электронный ресурс]: направлению «Строительство» учебник [для BV30B ПО «Теплогазоснабжение и вентиляция»] / А. А. Ионин. - Изд. 5-е, стер. - Электрон. текстовые дан. - Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2012. - 440 с. : ил. - (Учебники BV30B. Специальная литература). Режим доступа: ДЛЯ http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 cid=25&pl1 id=2784

#### 6.2. Дополнительная литература

- 4. Соколов, Л. И. Безопасность жизнедеятельности при эксплуатации систем и сооружений водоснабжения и водоотведения : учебное пособие / Л. И. Соколов. Москва : Инфра-Инженерия, 2018. 136 с. ISBN 978-5-9729-0247-7. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/78252.html (дата обращения: 31.10.2020). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 5. Захаревич М.Б. Повышение надежности работы систем водоснабжения на основе внедрения безопасных форм организации их эксплуатации и строительства [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Захаревич М.Б., Ким А.Н., Мартьянова А.Ю.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный уни-верситет, ЭБС АСВ, 2011.— 62 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19026.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

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

- 6. ТЕХЭКСПЕРТ справочные системы Техэксперт и Кодекс [Электронный ресурс]. Режим доступа:http://www.kodeksoft.ru/— Загл. с экрана.
- 7. Информационно-справочная система СтройКонсультант [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.stroykonsultant.ru/templates/index.php Загл. с экрана.

### 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. Для изучения данной дисциплины профессиональные базы данных и информационно-справочные системы не требуются.

№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.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».