Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)

Институт архитектуры, строительства и энергетики

УТВЕРЖДАЮ

Директор института

С.Н. Авдеев

2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «НАСОСЫ, ВЕНТИЛЯТОРЫ, КОМПРЕССОРЫ»

Направление подготовки:

08.03.01 «Строительство»

Направленность (профиль) подготовки:

«Теплогазоснабжение и вентиляция»

г. Владимир

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа одобрена на	<u>0022/2023</u> _ учеоный год	
Протокол заседания кафедры № _	<u>9</u> от <u>17 мая</u> <u>2022</u> года	
Заведующий кафедрой	1/	

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Насосы, вентиляторы, компрессоры» является: обучение студентов принципам работы, основам расчетов, проектирования, регулирования и эксплуатации систем, механизмов и устройств, предназначенных для повышения давления, подачи и перемещения различных сред, а также планированию и проведению мероприятий по повышению эффективности работы данного оборудования.

Задачи:

- знание устройства насосов и вентиляторов;
- освоение основ теории центробежного колеса и осевого колеса;
- освоение методов подбора тягодутьевых машин и насосов для конкретных проектов;
- освоение методов определения характеристик насосов и вентиляторов;
- знание методов измерения расходов воды и воздуха.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина относится к профессиональному циклу дисциплин по выбору Б1.В.ДВ.08.01 профиля «Теплогазоснабжение и вентиляция». относится к вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений.

Пререквизиты дисциплины: «Математика», «Физика», «Химия», «Механика жидкости и газа», «Инженерные сети».

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП:

зультатами осво			
Формируемые	Планируемые результаты обучени		Наименование
компетенции	в соответствии с индикатором дости		оценочного
(код, содержание	Индикатор достижения компетенции	Результаты обучения	средства
компетенции)	(код, содержание индикатора)	по дисциплине	ередетва
ПК-2. Спосо-	ПК-2.1. Знает требования нормативных	Знает устройство и	Рейтинг-кон-
бен выполнять	правовых актов, нормативно-технических	принцип работы НВК,	троли
работы по раз-	документов к составу и порядку выдачи ис-	методы расчета основ-	Тесты
работке техни-	ходно-разрешительной документации на	ных характеристик НВК;	Зачет с оцен-
ческих реше-	проектирование систем внутреннего тепло-	методы обоснования,	кой
ний элементов	снабжения, отопления, вентиляции, конди-	разработки и проектиро-	11011
	ционирования воздуха, воздушного отоп-	вания основных парамет-	
и узлов систем	ления, противодымной вентиляции	ров и режимов работы	
отопления, вен-	ПК-2.2. Умеет осуществлять и обосновы-	НВК и рабочих узлов.	
тиляции и кон-	вать выбор типовых проектных решений	Умеет практически	
диционирова-	элементов и узлов систем внутреннего теп-	определять регулировоч-	
ния воздуха	лоснабжения, отопления, вентиляции, кон-	ные и технологические	
	диционирования воздуха, воздушного	параметры и режимы ра-	
	отопления, противодымной вентиляции	боты систем ВК; опреде-	
	ПК-2.3. Владеет анализом типовых проект-	лять причины нарушения	
	ных решений элементов и узлов систем	технологического про-	
	внутреннего теплоснабжения, отопления,	цесса систем и устройств	
	вентиляции, кондиционирования воздуха,	НВК, проводить техно-	
	воздушного отопления, противодымной	логические и эксплуата-	
	вентиляции, разработка вариантов техниче-	ционные расчеты отдель-	
	ских решений элементов и узлов систем	ных узлов и механизмов.	
	внутреннего теплоснабжения, отопления,	<i>Владеет</i> навыками вы-	
	вентиляции, кондиционирования воздуха,	полнения настроек си-	
	воздушного отопления, противодымной	стем НВК для различных	
	вентиляции	технологических процес-	
		сов, методиками техно-	
		логических и эксплуата-	
		ционных расчетов.	

4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

Тематический план форма обучения – очная

		þ	естра		обуч с педа	стная ра ающих гогиче отнико	кся ским	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
№ Наименование тем и/или разделов/тем п/п дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	в форме практической подготовки			
1	Введение. Классификация гидравлических машин по принципу действия	6	1-2	4	2			10	
2	Теоретические основы работы ло- пастных нагнетателей и компрессо- ров	6	3-4	4	2			10	
3	Работа лопастных нагнетателей в сети	6	5-6	4	2		2	10	Рейтинг- контроль
4	Теоретические основы работы объемных нагнетателей	6	7-8	4	2		2	10	
5	Насосы в системах ТГВ	6	9-10	4	2		2	10	
6	Струйные аппараты	6	11-12	4	2			10	Рейтинг- контроль
7	Вентиляторы в системах ТГВ	6	13-14	4	2		2	10	
8	Компрессоры в системах ТГВ	6	15-16	4	2		2	10	
9 Мероприятия по борьбе с шумом и вибрацией		6	17-18	4	2		2	10	Рейтинг- контроль.
Всего за 6 семестр		144		36	18	ı	12	90	Зачет с оценкой
Налич	чие в дисциплине КП/КР				_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Итог	о по дисциплине	144		36	18	_	12	90	Зачет с оценкой

Тематический план форма обучения – очно-заочная

		енование тем и/или разделов/тем дисциплины	стра		с педа	ающих	кся ским	ІБНАЯ	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
№ п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины		Неделя семестра	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	в форме практической подготовки	Самостоятельная работа	
	Введение. Классификация гидрав- лических машин по принципу дей- ствия	6	1-2	1	1			10	
	Теоретические основы работы ло- пастных нагнетателей и компрессо- ров	6	3-4	1	1			10	

3	Работа лопастных нагнетателей в сети	6	5-6	2	2		2	10	Рейтинг- контроль
4	Теоретические основы работы объемных нагнетателей	6	7-8	1	1		2	10	
5	Насосы в системах ТГВ	6	9-10	1	1		2	8	
6	Струйные аппараты	6	11-12	2	2			8	Рейтинг- контроль
7	Вентиляторы в системах ТГВ	6	13-14	2	2		2	8	
8	Компрессоры в системах ТГВ	6	15-16	2	2		2	8	
9	Мероприятия по борьбе с шумом и вибрацией	6	17-18	2	2		2	8	Рейтинг- контроль.
Bce	го за 5 семестр	108		14	14	_	12	80	Зачет с оценкой
Нал	ичие в дисциплине КП/КР				_				
Ито	го по дисциплине	108		14	14	_	12	80	Зачет с оценкой

Содержание лекционных занятий по дисциплине

Тема 1 Введение. Классификация гидравлических машин по принципу действия. Основные энергетические параметры центробежных насосов. Подача, напор, мощность насоса. Высота всасывания насоса. Кавитация и борьба с ней. Основное уравнение центробежного насоса. Приближенные формулы подачи и напора насоса. Определение напора насоса по показаниям приборов.

Тема 2. Теоретические основы работы лопастных нагнетателей и компрессоров. Характеристики центробежных насосов: теоретические, рабочие, универсальные, сводные (графики полей). Характеристика трубопровода. Приведенная характеристика насоса. Испытания насосов. Построение рабочих характеристик насоса. Методы регулирования подачи и напора насосов. Формулы пересчета. Влияние изменения уровня воды в источнике и напорном резервуаре на режим работы насосов при заданном сопротивлении системы трубопроводов.

Тема 3. Работа лопастных нагнетателей в сети. Параллельная и последовательная работа насосов. Понятие о неустойчивой работе насоса. Помпаж.

Тема 4. Теоретические основы работы объемных нагнетателей. Конструкции насосов: динамических, объемных. Особенности конструкций погружных насосов, применяемых для перекачивания загрязненных и агрессивных жидкостей. Способы заливки центробежных насосов. Выбор энергетического оборудования насосных станций.

Тема 5. Насосы в системах ТГВ. Центробежные насосы с мокрым ротором, конструкция, принцип действия, область применения. Подбор насосов по каталогам. Характеристики стандартных насосов. Характеристики насосов с электронным управлением. Регулирование при постоянном перепаде давления и пропорциональном изменении перепада давления. Центробежные насосы с сухим ротором. Классификация насосов: консольные, блочные, «in-line». Подбор насосов по каталогам. Конструкция, принцип действия, область применения. Характеристики.

Тема 6. Струйные аппараты. Теоретические основы работы. Конструктивные особенности гидроэлеваторов, эжекторов. Достоинства и недостатки. Область применения. Расчет и подбор.

Тема 7. Вентиляторы в системах ТГВ. Радиальные вентиляторы в спиральном корпусе и со свободно расположенным рабочим колесом, канальные вентиляторы, осевые вентиляторы, диаметральные вентиляторы. Вентиляторы общего и специального назначения. Пылевые вентиляторы, дымососы, взрывозащищенные вентиляторы. Конструкция и принцип действия. Область применения. Характеристики вентиляторов: совмещенные, универсальные. Подбор вентиляторов по каталогам.

Осевые вентиляторы. Классификация. Характеристики. Область применения. Характеристики диаметральных вентиляторов. Подбор вентиляторов по каталогам.

Требования к установке вентилятора в сети. Влияние входных элементом: коробок, колен и т.п., влияние выходных элементов: диффузоров, отводов на эффективность работы вентилятора. Технические средства регулирования расхода воздуха. Вентиляторы с электронным управлением, характеристики. Подбор вентилятора с электронным управлением.

Тема 8. Компрессоры в холодильной технике систем кондиционирования воздуха (СКВ. Компрессоры объемного принципа действия: поршневые, ротационные, спиральные и винтовые. Конструкция. Принцип работы. Область применения. Подбор. Регулирование подачи.

Многоступенчатые центробежные компрессоры в холодильной технике. Конструкция. Принцип работы. Подбор. Регулирование подачи. Область применения.

Показатели эффективной работы компрессоров в холодильной технике СКВ, способы повышения эффективности. Энергосбережение при работе компрессоров.

Тема 9. Мероприятия по борьбе с шумом и вибрацией. Нормирование шума, уровень звукового давления. Гидравлические машины, как источники шума, уровень звуковой мощности. Средства снижения шума.

Содержание практических занятий по дисциплине

№	№	Наименование раздела, темы	Кол-во
Π/Π	раздела	паименование раздела, темы	часов
1	1	Конструкции центробежных насосов. Изучение оборудования, учебных стендов и техники безопасности при эксплуатации насосных установок	2
2	1	Испытания насосной установки. Испытание лопастного насоса. Измерение энергетических параметров насоса: подачи Q, напора H, мощности N, КПД η.	4
3	2	Исследование погружного насоса. Измерение энергетических параметров насоса: подачи Q, напора H, мощности N, КПД η.	4
4	3	Совместная работа нагнетателей. Измерение параметров насосов: подачи Q и напоров H1, H2, H $_{\Sigma}$ Измерение параметров насосов: напора H и подач Q1, Q2, Q $_{\Sigma}$	4
5	4	Испытания вентилятора. Измерение параметров установки: напора Р и подачи L при различных режимах работы вентилятора (подача воздуха регулируется шибером)	4

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

5.1. Текущий контроль успеваемости

Оценивающими средствами для текущего контроля успеваемости являются рейтинг-контроли.

Рейтинг-контроль № 1

- 1. Энергетические характеристики центробежного насоса. Уравнение Бернулли для нагнетателя.
- 2. Уравнение полного давления, развиваемого осевым нагнетателем. Теорема Жуковского.
- 3. Влияние формы лопаток на величину теоретического давления, развиваемого нагнетателями.

- 4. Определение мощности насоса и выбор двигателя к нему.
- 5. КПД насоса и насосной станции.
- 6. Теоретический напор (основное уравнение) центробежного насоса.
- 7. Теоретическая характеристика центробежного насоса: H Q.
- 8. Высота всасывания центробежного насоса.
- 9. Геометрическая и вакуумметрическая высота всасывания насоса.
- 10. Кавитация в центробежном насосе и меры борьбы с ней.
- 11. Полная высота подъема жидкости центробежными насосами.
- 12. Определение напора по показаниям приборов.
- 13. Законы подобия центробежных насосов. Формулы пересчета.
- 14. Изменение характеристик насоса при обточке рабочего колеса.

Рейтинг-контроль № 2

- 1. Понятие о неустойчивой работе насосов. Помпаж.
- 2. Параллельная и последовательная работа центробежных насосов. Построение графических характеристик.
- 3. Параллельная работа насосов, расположенных на разных насосных станциях. Построение графических характеристик.
- 4. Работа центробежных насосов при последовательном включении их в системе подачи.
- 5. Рабочие характеристики центробежных насосов. Их применение.
- 6. Графическая характеристика трубопровода. Метод построения.
- 7. Влияние изменения уровня воды в резервуаре или источнике водоснабжения на режим работы насосов.
- 8. Технико-экономические показатели насосов и насосной станции.
- 9. Порядок пуска и остановки центробежного насоса при работе со всасыванием и подпоре воды.

Рейтинг-контроль № 3

- 1. Универсальные характеристики вентиляторов. Подбор вентиляторов.
- 2. Радиальные вентиляторы. Классификация по назначению.
- 3. Корпус, диффузор радиального нагнетателя. Состав и особенности конструкции радильных вентиляторов (рабочее колесо, корпус) в зависимости от назначения.
- 4. Классификация радиальных вентиляторов по направлению вращения, развиваемому давлению, быстроходности. Положение корпуса и схемы исполнения радиальных вентиляторов.
- 5. Радиальные вентиляторы специального назначения: пылевые, искрозащищенные, дымососы.
- 6. Канальные вентиляторы.
- 7. Осевые вентиляторы. Характеристики осевых вентиляторов.
- 8. Центробежные насосы с мокрым ротором.
- 9. Центробежные насосы с сухим ротором.
- 10. Электродвигатели к нагнетателям. Способы и технические средства регулирования частоты вращения электродвигателя.
- 11. Центробежные нагнетатели с электронным регулированием частоты вращения.
- 12. Принцип действия струйных нагнетателей. Расчет.

5.2. Промежуточная аттестация

Вопросы к зачету с оценкой

- 1. Энергетические характеристики центробежного насоса. Уравнение Бернулли для нагнетателя.
- 2. Уравнение полного давления, развиваемого осевым нагнетателем. Теорема Жуковского.

- 3. Влияние формы лопаток на величину теоретического давления, развиваемого нагнетателями.
- 4. Определение мощности насоса и выбор двигателя к нему.
- 5. КПД насоса и насосной станции.
- 6. Теоретический напор (основное уравнение) центробежного насоса.
- 7. Теоретическая характеристика центробежного насоса: H Q.
- 8. Высота всасывания центробежного насоса.
- 9. Геометрическая и вакуумметрическая высота всасывания насоса.
- 10. Кавитация в центробежном насосе и меры борьбы с ней.
- 11. Полная высота подъема жидкости центробежными насосами.
- 12. Определение напора по показаниям приборов.
- 13. Законы подобия центробежных насосов. Формулы пересчета.
- 14. Изменение характеристик насоса при обточке рабочего колеса.
- 15. Понятие о неустойчивой работе насосов. Помпаж.
- 16. Параллельная и последовательная работа центробежных насосов. Построение графических характеристик.
- 17. Параллельная работа насосов, расположенных на разных насосных станциях. Построение графических характеристик.
- 18. Работа центробежных насосов при последовательном включении их в системе подачи.
- 19. Рабочие характеристики центробежных насосов. Их применение.
- 20. Графическая характеристика трубопровода. Метод построения.
- 21. Влияние изменения уровня воды в резервуаре или источнике водоснабжения на режим работы насосов.
- 22. Технико-экономические показатели насосов и насосной станции.
- 23. Порядок пуска и остановки центробежного насоса при работе со всасыванием и подпоре воды.
- 24. Универсальные характеристики вентиляторов. Подбор вентиляторов.
- 25. Радиальные вентиляторы. Классификация по назначению.
- 26. Корпус, диффузор радиального нагнетателя. Состав и особенности конструкции радильных вентиляторов (рабочее колесо, корпус) в зависимости от назначения.
- 27. Классификация радиальных вентиляторов по направлению вращения, развиваемому давлению, быстроходности. Положение корпуса и схемы исполнения радиальных вентиляторов.
- 28. Радиальные вентиляторы специального назначения: пылевые, искрозащищенные, дымососы.
- 29. Канальные вентиляторы.
- 30. Осевые вентиляторы. Характеристики осевых вентиляторов.
- 31. Центробежные насосы с мокрым ротором.
- 32. Центробежные насосы с сухим ротором.
- 33. Электродвигатели к нагнетателям. Способы и технические средства регулирования частоты вращения электродвигателя.
- 34. Центробежные нагнетатели с электронным регулированием частоты вращения.
- 35. Принцип действия струйных нагнетателей. Расчет.

5.3. Самостоятельная работа обучающегося

- 1. Изменение энергетических характеристик центробежного насоса при изменении частоты вращения рабочего колеса.
- 2. Методы регулирования подачи насосов на насосных станциях.
- 3. Осевое давление и способы его разгрузки.
- 4. Радиальные силы, возникающие в насосе и способы их разгрузки
- 5. Порядок пуска и остановки осевого насоса.

- 6. Классификация центробежных насосов.
- 7. Сравнение всех типов насосов. Их достоинства и недостатки.
- 8. Понятие о коэффициенте быстроходности.
- 9. Поршневые насосы. Винтовые насосы, шнеки.
- 10. Гидроэлеваторы.
- 11. Принцип устройства и работы воздушного водоподъемника.
- 12. Вертикальные центробежные насосы. Особенности конструкций.
- 13. Особенности конструкции погружных насосов.
- 14. Принцип действия и конструкция центробежного компрессора.
- 15. Принцип работы и типы объемных нагнетателей. Принцип действия и конструкция поршневых компрессоров.
- 16. Регулирование подачи компрессоров.
- 17. Теоретическая и действительная диаграмма сжатия рабочего вещества в поршневом компрессоре.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Книгообеспеченность

			КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ
Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год из- дания	Количе- ство экзем- пляров из- даний в библио- теке ВлГУ в соответ- ствии с ФГОС ВО	Наличие в электронной библиотеке ВлГУ
1	2	3	4
	Основная:	литература	
1. Гиргидов А.Д. Механика жидкости и газа (гидравлика): учебник. – М.: Инфра-М. – 704 с. 978-5-16-013367-6.	2018	_	http://znanium.com/catalog/product/9264 30
2. Штеренлихт Д.В. Гидравлика: учебник. – М.: Лань. – 656 с. 978-5-8114-1892-3.	2015	1 (2005)	https://e.lanbook.com/book/64346
3. Крестин Е.А., Крестин И.Е. Задачник по гидравлике с примерами расчетов: учеб. пособие. – СПб: Лань. – 320 с. 978-5-8114-1655-4.	2018	_	https://e.lanbook.com/book/98240
4. Зуйков А.Л. Гидравлика: в 2 т. Т. 1: Основы механики жидкости: учебник. – М.: МИСИ-МГСУ. – 519 с. 978-5-7264-1664-9.	2017	_	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9 785726416649.html
	полнительн	ая литература	l
1. Шейпак А.А. Гидравлика и гидропневмопривод. Основы механики жидкости и газа: учебник. – М.: Инфра-М. – 272 с. 978-5-16-011848-2.	2019	-	http://znanium.com/catalog/product/1000 106
2. Юдаев В.Ф. Гидравлика: учеб. пособие. – М.: Инфра-М. – 301 с. 978-5-16-012476-6.	2018	_	http://znanium.com/catalog/product/9678 66
3. Исаев А.П., Кожевникова Н.Г., Ещин А.В. Гидравлика: учеб. пособие. – М.: Инфра-М. – 420 с. 978-5-16-009983-5.	2018	_	http://znanium.com/catalog/product/9374 54
4. Сазанов И.И., Схиртладзе А.Г., Иванов В.И. Гидравлика: учебник. – М.: Инфра-М. – 320 с. 978-5-906818-77-5.	2017	_	http://znanium.com/catalog/product/6018 69

1	2	3	4
5. Ухин Б.В. Гидравлические машины. Насосы, вентиляторы, компрессоры и гидропривод: учеб. пособие. – М.: Инфра-М. – 320 с. 978-5-8199-0436-7.	2017	_	http://znanium.com/catalog/product/7806 44
6. Викулин П.Д., Викулина В.Б. Гидравлика и аэродинамика систем водоснабжения и водоотведения: учебник. – М.: МИСИ-МГСУ. – 396 с. 978-5-7264-1873-5.	2018	4 (2008)	http://www.iprbookshop.ru/86292.html
7. Самарин О.Д. Гидравлические расчеты инженерных систем: справ. пособие. – М.: ACB. – 136 с. 978-5-4323-0014-0.	2016	_	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9 785432300140.html
8. Методические указания к лабораторным работам по общей гидравлике / В.И. Тарасенко [и др.]. – Владимир: ВлГУ. – 44 с.	2011	1	http://e.lib.vlsu.ru/bitstream/123456789/3 003/1/00598.pdf

6.2. Периодические издания

- 1. ABOK.
- 2. Гидравлика и пневматика.
- 3. Гидравлика-Пневматика-Приводы.

6.3. Интернет-ресурсы

- 1. ABOК Некоммерческое Партнерство инженеров по отоплению, вентиляции, кондиционированию воздуха, теплоснабжению и строительной теплофизике // http://www.abok.ru.
- 2. Сологаев В.И. Учебный сайт по гидравлике // http://sologaev2010.narod.ru.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для проведения лекционных занятий необходима аудитория, оснащенная мультимедийным оборудованием и компьютером. Для проведения лабораторных работ имеется лаборатория общей гидравлики, оснащенная следующим оборудованием:

- приборы для измерения давления;
- стенд «Режимы течения жидкости»;
- стенд гидравлический универсальный ТМЖ2М.

Рабочую программу составил к.т.н., доцент кафедры ТГВ и Г Борисов Б.Н.
Рецензент: к.т.н., начальник ПСО ООО «Климат-сервис» Сущинин А.А.
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ТГВ и Г.
Протокол № 11 от 24 августа 2021 года. Зав. кафедрой ТГВ и Г Угорова С.В.
D-5
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комис- сии направления 08.03.01 «Строительство».

Протокол № 10 от 30 августа 2021 года.

Председатель комиссии директор ИАСЭ Авдеев С.Н. ___

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа одобрена на	2021/2022	учебный	год			
Протокол заседания кафедры №	1 or 31.	08	202,	<u>/</u> года		
Протокол заседания кафедры №	ho				***************************************	
Рабочая программа одобрена на _		учебный	год			
Протокол заседания кафедры №				года		
Заведующий кафедрой			a desa de constitución de la con			
Рабочая программа одобрена на _		учебный	год			
Протокол заседания кафедры № _	OT		20	_ года		
Заведующий кафедрой						