



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КУЗБАССА

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Кузбасский колледж архитектуры, строительства и цифровых технологий»
(ГАПОУ ККАСиЦТ)

СОГЛАСОВАНО:
Руководитель ресурсного учебно-методического Центра
ГПОУ ПК «Новокузнецка»
Вершнина И.А.
« 24 » 06 2024 г.

« 24 » 06 2024 г.

СОГЛАСОВАНО:
Директор ООО "ПСК
Стройинвест"
Вершнина И.А.
Вершинин И.А.
2024 г.



УТВЕРЖДАЮ:
Директор ГАПОУ ККАСиЦТ
Ляховец М.В.
« 24 » 06 2024 г.

Неделько
Светлана
Степановна
Подписано
цифровой подписью:
Неделько Светлана
Степановна
Дата: 2024.10.31
14:25:30 +07'00'

АДАптированная ПРОГРАММА
ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА
по специальности

08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций
Квалификация: техник

Срок освоения: 3 года 10 месяцев (очно)
На базе основного общего образования
Профиль получаемого профессионального
образования: технический

2024 г.

ОПИСАНИЕ

адаптированной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности

08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и кон- струкций

Квалификация: техник

Специальность: 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и кон-
струкций

2024-2025 учебный год

Адаптированная программа подготовки специалистов среднего звена обеспечивает формирование у обучающихся инвалидностью и/или лиц с ОВЗ профессиональных компетенций, установленных федеральными государственными образовательными стандартами: среднего общего образования, среднего профессионального образования, профессиональными стандартами по соответствующему направлению подготовки.

Основными пользователями являются:

- преподаватели, сотрудники ОУ (*ЦМК строительных технологий*);
- студенты - инвалиды с нарушением с **нарушением зрения**, обучающаяся по специальности 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций
- администрация и коллективные органы управления ОУ;
- абитуриенты и их родители;
- работодатели.

Квалификация, присваиваемая выпускникам.

Квалификации, присваиваемые выпускникам АОП СПО по специальности 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций, квалификация: техник.

Формы получения образования, форма обучения.

Форма обучения: очная.

Объем ООП СПО.

Объем образовательной программы, реализуемой на (базе основного общего образования) составляет (5940) академических часов (очно).

Срок освоения ООП СПО.

Срок получения образования по АОП СПО, реализуемой на базе (на базе основного общего образования), в очной форме – 3 года 10 месяцев.

Область профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших образовательную программу: строительство и жилищно-коммунальное хозяйство.

Виды деятельности выпускника

Наименование основных видов деятельности	Наименование профессиональных модулей
ВД 1. Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	ПМ.01 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций
ВД 2. Эксплуатация теплотехнического оборудования производства неметаллических строительных изделий и конструкций.	ПМ.02 Эксплуатация теплотехнического оборудования производства неметаллических строительных изделий и конструкций
ВД 3. Автоматизация технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций	ПМ.03 Автоматизация технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций
ВД 4. Использование ресурсосберегающих и нанотехнологий в производстве неметаллических строительных изделий и конструкций	ПМ.04 Использование ресурсосберегающих и нанотехнологий в производстве неметаллических строительных изделий и конструкций
ВД 5. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

В учебный план добавлена адаптационная дисциплина Адаптивная физическая культура студентами инвалидами и лицами с ОВЗ осваивается следующим образом: основная (здоровая) часть студентов группы направляется в большой спортивный зал, а студенты-инвалиды в малый спортивный зал со специализированными тренажерами. Занятия в залах проводятся параллельно 2-мя преподавателями в соответствии с расписанием и программами дисциплин Физическая культура/Адаптивная физическая культура. Обучающиеся не прошедшие медицинское обследование, к занятиям не допускаются.

Материально-техническое обеспечение реализации АППССЗ отвечает не только общим требованиям, определенным в ФГОС СПО по специальности, но и особым образовательным потребностям категории обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в данном случае студентов-инвалидов, с нарушением зрения.

Специфика требований к доступной среде, в том числе создание безбарьерной архитектурной среды в образовательной организации - это обеспечение доступности, прилегающей к образовательной организации территории, входных путей, путей перемещения внутри здания, наличие оборудованных санитарно-гигиенических помещений, системы сигнализации и оповещения.

Учебная практика осуществляется в лабораториях ГАПОУ ККАСиЦТ, где предусмотрено наличие специальных условий, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей:

Мастерские: кирпичная кладка, слесарная.

Производственная практика проводится в организациях по профилю, с которыми заключены соответствующие договоры.

Оборудование организаций и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренным программой, с использованием современных технологий, материалов, оборудования и соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам, нормам охраны труда работников организации.

Каждый студент-с **нарушением зрения** в течение всего периода обучения обеспечен

индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде с использованием специальных технических и программных средств, содержащей все электронные образовательные ресурсы, перечисленные в рабочих программах дисциплин, модулей, практик.

Пользователям, преподавателям и обучающимся – инвалидам предоставлен широкий спектр возможностей ведения образовательной деятельности на основе облачных сервисов без необходимости использования дополнительных аппаратно-программных средств и привлечения ИТ-специалистов.

Изучаемые дисциплины, модули

плана за 2024-2025 уч.г.

3	ОУП	Общие учебные предметы	
4	ООД.01	Русский язык	
5	ООД.02	Литература	
5	ООД.03	Математика	
7	ООД.04	Иностранный язык	
8	ООД.05	Информатика	
9	ООД.06	Физика	
0	ООД.07	Химия	
1	ООД.08	Биология	
2	ООД.09	История	
3	ООД.10	Обществознание	
4	ООД.11	География	
5	ООД.12	Физическая культура / Адаптивная физическая культура	
5	ООД.13	Основы безопасности и защиты Родины	
7	*		
8			
9	УВП	Учебные предметы по выбору	
0	*		
1			
2	ДУПК	Дополнительные предметы	
3	ООД.14	Основы проектной деятельности / Основы индивидуального проектирования	

ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура
ОГСЭ.05	Психология общения
*	
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл
ЕН.01	Экологические основы природопользования
ЕН.02	Математика
ЕН.03	Информатика
*	
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и основы электронной техники
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация продукции
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Экономика организации
ОП.08	Основы менеджмента и маркетинга
ОП.09	Охрана труда и промышленная безопасность
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности

МДК.01.01	Основы строительного производства
МДК.01.02	Технология производства неметаллических строительных изделий и конструкций
МДК*	
УП.01.01	Практика ОТСМ
УП.01.02	Практика слесарная
УП.01.03	Практика по техническому анализу и контролю производства
УП.01.04	Практика арматурная
УП.01.05	Практика кирпичная кладка
УП*	
ПП.01.01	Практика по технологии производства неметаллических строительных изделий и конструкций
ПП*	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю
	Всего часов по МДК
ПМ.02	Эксплуатация теплотехнического оборудования производства неметаллических строительных изделий и конструкций
МДК.02.01	Тепловые процессы при производстве неметаллических изделий и конструкций
МДК.02.02	Эксплуатация теплотехнического оборудования производства неметаллических строительных изделий и конструкций
МДК*	
УП*	
ПП.02.01	Практика по эксплуатации теплотехнического оборудования производства неметаллических строительных изделий и конструкций

ПМ.03	Автоматизация технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций
МДК.03.01	Основы автоматизации технологических процессов и производства неметаллических строительных изделий и конструкций
МДК*	
уп*	
ПП.03.01	Практика по автоматизации технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций
ПП*	
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю
	Всего часов по МДК
ПМ.04	Использование ресурсосберегающих и нанотехнологий в производстве неметаллических строительных изделий и конструкций
МДК.04.01	Ресурсосберегающие и нанотехнологии в производстве неметаллических строительных изделий и конструкций
МДК*	
уп*	
ПП.04.01	Практика по использованию энергосберегающих технологий в производстве неметаллических строительных изделий и конструкций
ПП*	
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю
	Всего часов по МДК

ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии Формовщик железобетонных изделий и конструкций
МДК.05.02	Выполнение работ по профессии Дозировщик компонентов бетонных смесей
МДК*	
УП.05.01	Практика по выполнению работ по профессии Формовщик железобетонных изделий и конструкций
УП.05.02	Практика по выполнению работ по профессии Дозировщик компонентов бетонных смесей
УП*	
ПП.05.01	Практика по освоению рабочих профессий
ПП*	
ПМ.05.ЭК	Экзамен по модулю
	Всего часов по МДК



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КУЗБАССА

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Кузбасский колледж архитектуры, строительства и цифровых технологий»
(ГАПОУ ККАСиЦТ)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ресурсного учебно-методического Центра
ГПОУ ПК «Новокузнецка»

Бершова Е.В.
« 24 » 06 2024 г.

2024 г.

2024 г.

2024 г.

2024 г.

2024 г.

2024 г.

2024 г.

2024 г.

2024 г.

2024 г.

2024 г.

2024 г.

2024 г.

2024 г.

2024 г.

2024 г.

2024 г.

2024 г.

2024 г.

2024 г.

2024 г.

2024 г.

2024 г.

2024 г.

2024 г.

2024 г.

2024 г.

2024 г.

2024 г.

2024 г.

2024 г.

2024 г.

2024 г.

2024 г.

2024 г.

2024 г.

2024 г.

2024 г.

2024 г.

2024 г.

2024 г.

2024 г.

2024 г.

2024 г.

2024 г.

2024 г.

2024 г.

2024 г.

2024 г.

2024 г.

2024 г.

2024 г.

2024 г.

2024 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГАПОУ ККАСиЦТ
Ляховец М. В.

2024 г.

СОГЛАСОВАНО:

Директор ООО "ПСК
Стройинвест"

Вершинин И.А.

2024 г.



Неделько
Светлана
Степанов
на

Подписано
цифровой
подписью:
Неделько
Светлана
Степановна

Дата: 2024.10.31
14:30:01 +07'00'

АДАптированная ПРОГРАММА
ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА
по специальности

08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций
Квалификация: техник

Срок освоения: 3 года 10 месяцев (очно)
На базе основного общего образования
Профиль получаемого профессионального
образования: технический

2024 г.

ОПИСАНИЕ

адаптированной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности

08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и кон- струкций

Квалификация: техник

Специальность: 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и констру-
ций

2024-2025 учебный год

Адаптированная программа подготовки специалистов среднего звена обеспечивает формирование у обучающихся инвалидностью и/или лиц с ОВЗ профессиональных компетенций, установленных федеральными государственными образовательными стандартами: среднего общего образования, среднего профессионального образования, профессиональными стандартами по соответствующему направлению подготовки.

Основными пользователями являются:

- преподаватели, сотрудники ОУ (*ЦМК строительных технологий*);
- студенты - инвалиды с нарушением с нарушением слуха, обучающаяся по специальности 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций
- администрация и коллективные органы управления ОУ;
- абитуриенты и их родители;
- работодатели.

Квалификация, присваиваемая выпускникам.

Квалификации, присваиваемые выпускникам АОП СПО по специальности 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций, квалификация: техник.

Формы получения образования, форма обучения.

Форма обучения: очная.

Объем ООП СПО.

Объем образовательной программы, реализуемой на (базе основного общего образования) составляет (5940) академических часов (очно).

Срок освоения ООП СПО.

Срок получения образования по АОП СПО, реализуемой на базе (на базе основного общего образования), в очной форме – 3 года 10 месяцев.

Область профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших образовательную программу: строительство и жилищно-коммунальное хозяйство.

Виды деятельности выпускника

Наименование основных видов деятельности	Наименование профессиональных модулей
ВД 1. Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	ПМ.01 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций
ВД 2. Эксплуатация теплотехнического оборудования производства неметаллических строительных изделий и конструкций.	ПМ.02 Эксплуатация теплотехнического оборудования производства неметаллических строительных изделий и конструкций
ВД 3. Автоматизация технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций	ПМ.03 Автоматизация технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций
ВД 4. Использование ресурсосберегающих и нанотехнологий в производстве неметаллических строительных изделий и конструкций	ПМ.04 Использование ресурсосберегающих и нанотехнологий в производстве неметаллических строительных изделий и конструкций
ВД 5. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

В учебный план добавлена адаптационная дисциплина Адаптивная физическая культура студентами инвалидами и лицами с ОВЗ осваивается следующим образом: основная (здоровая) часть студентов группы направляется в большой спортивный зал, а студенты-инвалиды в малый спортивный зал со специализированными тренажерами. Занятия в залах проводятся параллельно 2-мя преподавателями в соответствии с расписанием и программами дисциплин Физическая культура/Адаптивная физическая культура. Обучающиеся не прошедшие медицинское обследование, к занятиям не допускаются.

Материально-техническое обеспечение реализации АППССЗ отвечает не только общим требованиям, определенным в ФГОС СПО по специальности, но и особым образовательным потребностям категории обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в данном случае студентов-инвалидов, с нарушением слуха.

Специфика требований к доступной среде, в том числе создание безбарьерной архитектурной среды в образовательной организации - это обеспечение доступности, прилегающей к образовательной организации территории, входных путей, путей перемещения внутри здания, наличие оборудованных санитарно-гигиенических помещений, системы сигнализации и оповещения.

Учебная практика осуществляется в лабораториях ГАПОУ ККАСиЦТ, где предусмотрено наличие специальных условий, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей:

Мастерская кирпичная кладка
Мастерская слесарных работ

Производственная практика проводится в организациях по профилю, с которыми заключены соответствующие договоры.

Оборудование организаций и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренным программой, с использованием современных технологий, материалов, оборудования и соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам, нормам охраны труда работников организации.

Каждый студент-с **нарушением слуха** в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде с использованием специальных технических и программных средств, содержащей все электронные образовательные ресурсы, перечисленные в рабочих программах дисциплин, модулей, практик.

Пользователям, преподавателям и обучающимся – инвалидам предоставлен широкий спектр возможностей ведения образовательной деятельности на основе облачных сервисов без необходимости использования дополнительных аппаратно-программных средств и привлечения ИТ-специалистов.

Изучаемые дисциплины, модули

плана за 2024-2025 уч.г.

3	ОУП	Общие учебные предметы
4	ООД.01	Русский язык
5	ООД.02	Литература
5	ООД.03	Математика
7	ООД.04	Иностранный язык
8	ООД.05	Информатика
9	ООД.06	Физика
0	ООД.07	Химия
1	ООД.08	Биология
2	ООД.09	История
3	ООД.10	Обществознание
4	ООД.11	География
5	ООД.12	Физическая культура / Адаптивная физическая культура
5	ООД.13	Основы безопасности и защиты Родины
7	*	
9	УВП	Учебные предметы по выбору
0	*	
1	ДУПК	Дополнительные предметы
3	ООД.14	Основы проектной деятельности / Основы индивидуального проектирования

ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура
ОГСЭ.05	Психология общения
*	
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл
ЕН.01	Экологические основы природопользования
ЕН.02	Математика
ЕН.03	Информатика
*	
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и основы электронной техники
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация продукции
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Экономика организации
ОП.08	Основы менеджмента и маркетинга
ОП.09	Охрана труда и промышленная безопасность
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности

МДК.01.01	Основы строительного производства
МДК.01.02	Технология производства неметаллических строительных изделий и конструкций
МДК*	
УП.01.01	Практика ОТСМ
УП.01.02	Практика слесарная
УП.01.03	Практика по техническому анализу и контролю производства
УП.01.04	Практика арматурная
УП.01.05	Практика кирпичная кладка
УП*	
ПП.01.01	Практика по технологии производства неметаллических строительных изделий и конструкций
ПП*	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю
	Всего часов по МДК
ПМ.02	Эксплуатация теплотехнического оборудования производства неметаллических строительных изделий и конструкций
МДК.02.01	Тепловые процессы при производстве неметаллических изделий и конструкций
МДК.02.02	Эксплуатация теплотехнического оборудования производства неметаллических строительных изделий и конструкций
МДК*	
УП*	
ПП.02.01	Практика по эксплуатации теплотехнического оборудования производства неметаллических строительных изделий и конструкций

ПМ.03	Автоматизация технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций
МДК.03.01	Основы автоматизации технологических процессов и производства неметаллических строительных изделий и конструкций
МДК*	
уп*	
ПП.03.01	Практика по автоматизации технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций
ПП*	
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю
	Всего часов по МДК
ПМ.04	Использование ресурсосберегающих и нанотехнологий в производстве неметаллических строительных изделий и конструкций
МДК.04.01	Ресурсосберегающие и нанотехнологии в производстве неметаллических строительных изделий и конструкций
МДК*	
уп*	
ПП.04.01	Практика по использованию энергосберегающих технологий в производстве неметаллических строительных изделий и конструкций
ПП*	
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю
	Всего часов по МДК

ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии Формовщик железобетонных изделий и конструкций
МДК.05.02	Выполнение работ по профессии Дозировщик компонентов бетонных смесей
МДК*	
УП.05.01	Практика по выполнению работ по профессии Формовщик железобетонных изделий и конструкций
УП.05.02	Практика по выполнению работ по профессии Дозировщик компонентов бетонных смесей
УП*	
ПП.05.01	Практика по освоению рабочих профессий
ПП*	
ПМ.05.ЭК	Экзамен по модулю
	Всего часов по МДК



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КУЗБАССА

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Кузбасский колледж архитектуры, строительства и цифровых технологий» (ГАПОУ ККАСиЦТ)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ресурсного учебно-методического Центра ППОУ ПК «Новокузнецка»

Бершисва И.С.
« 24 » 06 2024 г.

2024 г.

СОГЛАСОВАНО:

Директор ООО "ПСК Стройинвест"

И.А. Вершинин
Вершинин И.А.
2024 г.

2024 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГАПОУ ККАСиЦТ
М.В. Ляховец

Ляховец М. В.

« 24 » 06 2024 г.

Неделько
Светлана
Степанов
на

Подписано
цифровой
подписью:
Неделько
Светлана
Степановна

Дата: 2024.10.31
14:24:28 +07'00'

АДАптированная программа
ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА
по специальности

08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций
Квалификация: техник

Срок освоения: 3 года 10 месяцев (очно)
На базе основного общего образования
Профиль получаемого профессионального образования: технический

2024 г.

ОПИСАНИЕ

адаптированной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности

08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и кон- струкций

Квалификация: техник

Специальность: 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и кон-
струкций

2024-2025 учебный год

Адаптированная программа подготовки специалистов среднего звена обеспечивает формирование у обучающихся инвалидностью и/или лиц с ОВЗ профессиональных компетенций, установленных федеральными государственными образовательными стандартами: среднего общего образования, среднего профессионального образования, профессиональными стандартами по соответствующему направлению подготовки.

Основными пользователями являются:

- преподаватели, сотрудники ОУ (*ЦМК строительных технологий*);
- студенты - инвалиды с нарушением с **нарушением опорно-двигательного аппарата**, обучающаяся по специальности 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций
- администрация и коллективные органы управления ОУ;
- абитуриенты и их родители;
- работодатели.

Квалификация, присваиваемая выпускникам.

Квалификации, присваиваемые выпускникам АОП СПО по специальности 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций, квалификация: техник

Формы получения образования, форма обучения.

Форма обучения: очная.

Объем ООП СПО.

Объем образовательной программы, реализуемой на (базе основного общего образования) составляет (5940) академических часов (очно).

Срок освоения ООП СПО.

Срок получения образования по АОП СПО, реализуемой на базе (на базе основного общего образования), в очной форме – 3 года 10 месяцев.

Область профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших образовательную программу: строительство и жилищно-коммунальное хозяйство.

Виды деятельности выпускника

Наименование основных видов деятельности	Наименование профессиональных модулей
ВД 1. Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	ПМ.01 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций
ВД 2. Эксплуатация теплотехнического оборудования производства неметаллических строительных изделий и конструкций.	ПМ.02 Эксплуатация теплотехнического оборудования производства неметаллических строительных изделий и конструкций
ВД 3. Автоматизация технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций	ПМ.03 Автоматизация технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций
ВД 4. Использование ресурсосберегающих и нанотехнологий в производстве неметаллических строительных изделий и конструкций	ПМ.04 Использование ресурсосберегающих и нанотехнологий в производстве неметаллических строительных изделий и конструкций
ВД 5. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

В учебный план добавлена адаптационная дисциплина Адаптивная физическая культура студентами инвалидами и лицами с ОВЗ осваивается следующим образом: основная (здоровая) часть студентов группы направляется в большой спортивный зал, а студенты-инвалиды в малый спортивный зал со специализированными тренажерами. Занятия в залах проводятся параллельно 2-мя преподавателями в соответствии с расписанием и программами дисциплин Физическая культура/Адаптивная физическая культура. Обучающиеся не прошедшие медицинское обследование, к занятиям не допускаются.

Материально-техническое обеспечение реализации АППССЗ отвечает не только общим требованиям, определенным в ФГОС СПО по специальности, но и особым образовательным потребностям категории обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в данном случае студентов-инвалидов, с нарушением опорно-двигательного аппарата.

Специфика требований к доступной среде, в том числе создание безбарьерной архитектурной среды в образовательной организации - это обеспечение доступности, прилегающей к образовательной организации территории, входных путей, путей перемещения внутри здания, наличие оборудованных санитарно-гигиенических помещений, системы сигнализации и оповещения.

Учебная практика осуществляется в лабораториях ГАПОУ ККАСиЦТ, где предусмотрено наличие специальных условий, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей:

Мастерская кирпичная кладка, мастерская слесарных работ

Производственная практика проводится в организациях по профилю, с которыми заключены соответствующие договоры.

Оборудование организаций и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренным программой, с использованием современных технологий, материалов, оборудования и соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам, нормам охраны труда работников организации.

Каждый студент-с **нарушением опорно-двигательного аппарата** в течение всего

периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде с использованием специальных технических и программных средств, содержащей все электронные образовательные ресурсы, перечисленные в рабочих программах дисциплин, модулей, практик.

Пользователям, преподавателям и обучающимся – инвалидам предоставлен широкий спектр возможностей ведения образовательной деятельности на основе облачных сервисов без необходимости использования дополнительных аппаратно-программных средств и привлечения ИТ-специалистов.

Изучаемые дисциплины, модули

плана за 2024-2025 уч.г. Изучаемые дисциплины, модули

плана за 2024-2025 уч.г.

3	ОУП	Общие учебные предметы	
4	ООД.01	Русский язык	
5	ООД.02	Литература	
5	ООД.03	Математика	
7	ООД.04	Иностранный язык	
8	ООД.05	Информатика	
9	ООД.06	Физика	
0	ООД.07	Химия	
1	ООД.08	Биология	
2	ООД.09	История	
3	ООД.10	Обществознание	
4	ООД.11	География	
5	ООД.12	Физическая культура / Адаптивная физическая культура	
5	ООД.13	Основы безопасности и защиты Родины	
7	*		
9	УВП	Учебные предметы по выбору	
0	*		
1			
2	ДУПК	Дополнительные предметы	
3	ООД.14	Основы проектной деятельности / Основы индивидуального проектирования	

ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура
ОГСЭ.05	Психология общения
*	
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл
ЕН.01	Экологические основы природопользования
ЕН.02	Математика
ЕН.03	Информатика
*	
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и основы электронной техники
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация продукции
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Экономика организации
ОП.08	Основы менеджмента и маркетинга
ОП.09	Охрана труда и промышленная безопасность
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности

МДК.01.01	Основы строительного производства
МДК.01.02	Технология производства неметаллических строительных изделий и конструкций
МДК*	
УП.01.01	Практика ОТСМ
УП.01.02	Практика слесарная
УП.01.03	Практика по техническому анализу и контролю производства
УП.01.04	Практика арматурная
УП.01.05	Практика кирпичная кладка
УП*	
ПП.01.01	Практика по технологии производства неметаллических строительных изделий и конструкций
ПП*	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю
	Всего часов по МДК
ПМ.02	Эксплуатация теплотехнического оборудования производства неметаллических строительных изделий и конструкций
МДК.02.01	Тепловые процессы при производстве неметаллических изделий и конструкций
МДК.02.02	Эксплуатация теплотехнического оборудования производства неметаллических строительных изделий и конструкций
МДК*	
УП*	
ПП.02.01	Практика по эксплуатации теплотехнического оборудования производства неметаллических строительных изделий и конструкций

ПМ.03	Автоматизация технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций
МДК.03.01	Основы автоматизации технологических процессов и производства неметаллических строительных изделий и конструкций
МДК*	
уп*	
ПП.03.01	Практика по автоматизации технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций
ПП*	
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю
	Всего часов по МДК
ПМ.04	Использование ресурсосберегающих и нанотехнологий в производстве неметаллических строительных изделий и конструкций
МДК.04.01	Ресурсосберегающие и нанотехнологии в производстве неметаллических строительных изделий и конструкций
МДК*	
уп*	
ПП.04.01	Практика по использованию энергосберегающих технологий в производстве неметаллических строительных изделий и конструкций
ПП*	
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю
	Всего часов по МДК

ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии Формовщик железобетонных изделий и конструкций
МДК.05.02	Выполнение работ по профессии Дозировщик компонентов бетонных смесей
МДК*	
УП.05.01	Практика по выполнению работ по профессии Формовщик железобетонных изделий и конструкций
УП.05.02	Практика по выполнению работ по профессии Дозировщик компонентов бетонных смесей
УП*	
ПП.05.01	Практика по освоению рабочих профессий
ПП*	
ПМ.05.ЭК	Экзамен по модулю
	Всего часов по МДК