

УТВЕРЖДАЮ

И. о. директора ГБПОУ «Амвросиевский  
индустриальный колледж»



  
Т. А. Лихачева

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы  
среднего профессионального образования

государственного бюджетного профессионального образовательного  
учреждения «Амвросиевский индустриальный колледж»

по специальности среднего профессионального образования

08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций

по программе базовой подготовки

Квалификация: техник

Форма обучения: очная

Нормативный срок освоения ОПОП: 3 года и 10 месяцев

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования: технический

Начало подготовки: 01 сентября 2022 года

Приказ об утверждении ГОС от 19.04.2021 г № 58-НП

## 1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### 1.1 Нормативная база реализации ОПОП

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования государственного бюджетного образовательного учреждения «Амвросиевский индустриальный колледж» разработан на основе:

Государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций, утверждённого приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики № 58-НП от 19 апреля 2021 года, зарегистрированного Министерством юстиции Донецкой Народной Республики (рег. № 4437 от 28.04.2021 г.);

Государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 07 августа 2020 года № 121-НП, зарегистрированного в Министерстве юстиции Донецкой Народной Республики (рег. № 4001 от 13.08.2020 г.) в редакции приказа Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 23.06.2021 № 80-НП;

Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, утверждённой приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 13 августа 2021 года № 682;

Методических рекомендаций по реализации основной образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования, утверждённых приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 27.08.2021 г. № 717;

Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО, утверждённого приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики № 328 от 20 июля 2015 года, зарегистрированного Министерством юстиции Донецкой Народной Республики (рег. №341 от 06.08.2015 г.) с изменениями;

Перечня специальностей среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики № 281 от 25.06.2015 г., зарегистрированного Министерством юстиции Донецкой Народной Республики (рег. № 286 от 14.07.2015 г.) с изменениями;

Перечня профессий, квалификаций рабочих, служащих, по которым ведется профессиональное обучение, утвержденного приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики № 282 от 25.06.2015 г., зарегистрированного Министерством юстиции Донецкой Народной Республики (рег. № 287 от 14.07.2015 г.) с изменениями;

Типового положения о практике обучающихся, осваивающих ОПОП СПО, утверждённого приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики № 401 от 14 августа 2015 г., зарегистрированного Министерством юстиции Донецкой Народной Республики (рег. № 428 от 01.09.2015 г.);

Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 10 сентября 2015 г. № 478, зарегистрированного Министерством юстиции Донецкой Народной Республики (рег. № 515 от 23 сентября 2015 г.) с изменениями;

Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 12.02.2020 г. № 14-НП с изменениями;

Инструкции о проведении текущего контроля знаний и промежуточной аттестации обучающихся в образовательных организациях, реализующих образовательные учебные программы начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденной приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 03 августа 2015 г. № 358, зарегистрированной Министерством юстиции Донецкой Народной Республики (рег. № 379 от 18 августа 2015 г.);

## **1.2 Организация учебного процесса и режим занятий**

Учебный процесс по специальности 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций, организуется в соответствии с календарным учебным графиком, и графиком учебного процесса утвержденным директором колледжа на каждый учебный год.

Начало занятий на всех курсах обучения — 1 сентября, окончание — в соответствии с графиком учебного процесса. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10-11 недель, в т. ч. 2 недели в зимний период, за исключением последнего года обучения, когда каникулы составляют 2 недели в зимний период.

Продолжительность учебной недели составляет пять дней. Продолжительность занятий — 90 мин. (без перерыва).

Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (лекция, семинар, урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация), самостоятельную работу, выполнение курсового проекта (работы) и практику.

Объём недельной образовательной нагрузки обучающихся не превышает 36 академических часов и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу.

Все виды проводимых учебных мероприятий, требующих взаимодействия обучаемого и обучающего отражены в объеме часов дисциплин, междисциплинарных курсов, практик, составляющих структуру учебного плана.

Время, отводимое на самостоятельную работу обучающегося, не относится ко времени, отводимому на работу во взаимодействии, но входит в объем часов учебного плана. Конкретизация организации самостоятельной работы обучающихся фиксируется в локальном акте колледжа.

Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные) определяет преподаватель, исходя из специфики изучения учебного материала. Консультации проводятся в течение учебного времени и в период экзаменационных сессий перед экзаменами.

Объем образовательной нагрузки обучающихся во взаимодействии с преподавателем составляет более 70 процентов от объема, отводимого на учебные циклы образовательной программы.

Учебной программой дисциплины «Физическая культура» на 1 курсе предусмотрено еженедельно 3 часа обязательных аудиторных занятий, на 2-4 курсах — еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий.

При проведении учебных занятий по предметам «Физическая культура» и «Основы безопасности жизнедеятельности» учебная группа делится на группу мальчиков (юношей) и группу девочек (девушек), если наполняемость подгруппы не менее 3 человек.

Занятия по дисциплинам «Иностранный язык в профессиональной деятельности» и «Инженерная графика» проводятся как практические в подгруппах, если наполняемость учебной группы составляет 24 человека и более.

Учебной программой дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» часть учебного времени отведено на изучение основ военной службы (48 часов). Для подгрупп девушек часть учебного времени, отведенного на изучение основ военной службы, планируется использовать на получение основ медицинских знаний.

Для закрепления знаний и формирования умений спланированы лабораторные и практические работы, а также семинарские занятия. Высокая практикоориентированность междисциплинарных курсов позволяет более детально и качественно формировать умения у всех категорий обучающихся.

При выполнении обучающимися некоторых лабораторных работ и при проведении практических занятий планируется обязательное использование персональных компьютеров.

С учётом безопасности жизнедеятельности и особенностей изучения дисциплин лабораторные (практические) занятия по общеобразовательным дисциплинам — физика, информатика и ИКТ, дисциплине математического и общего естественно-научного цикла — ЕН.02 Информатика, дисциплине общепрофессионального цикла — ОП.05 Информационные технологии в профессиональной деятельности, некоторым другим дисциплинам и

междисциплинарным курсам проводятся в подгруппах, если наполняемость учебной группы составляет 24 человека и более.

Исходя из сложности и объема выполняемого задания, лабораторная (практическая) работа может быть рассчитана как на один академический час, так и на два академических часа (пара). Состав и уровень заданий для лабораторной работы или практического занятия должен быть спланирован с расчетом, чтобы за отведенное время они могли быть выполнены качественно большинством студентов.

Курсовое проектирование предусмотрено по общепрофессиональной дисциплине ОП.07 Экономика организации (курсовая работа), и по междисциплинарным курсам МДК.01.02 Технология производства неметаллических строительных изделий и конструкций (курсовой проект) и МДК.02.02 Эксплуатация теплотехнического оборудования производства неметаллических строительных изделий и конструкций (курсовой проект).

Курсовое проектирование рассматривается как вид учебной работы по учебной дисциплине или профессиональному модулю и реализуется в пределах времени, отведённого на их освоение. При работе над курсовой работой, курсовым проектом для обучающихся проводятся групповые и индивидуальные консультации. Формой контроля является защита курсового проекта, которая проводится за счёт учебного времени, отведённого на изучение дисциплины, модуля.

Для приобретения практического опыта при изучении профессиональных модулей планируется учебная и производственная практика.

Учебная практика по специальности направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ППСЗ СПО по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

Области профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность — строительство и жилищно-коммунальное хозяйство.

Учебная и производственная практики проводятся по графику учебного процесса.

Учебная практика — 11 недель (396 часов) проводится концентрированно в несколько периодов в учебных лабораториях и мастерских колледжа преподавателями дисциплин профессионального цикла.

Производственная практика (по профилю специальности) — 13 недель (468 часов) проводится концентрированно, в несколько периодов, в 6 и в 8 семестрах.

Производственная практика проводится на предприятиях и организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются цикловой комиссией по каждому виду практики и согласовываются с организациями при заключении договоров.

В период прохождения производственной практики, предусмотренной в рамках ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих, студенты осваивают рабочую профессию 18329 Сварщик арматурных сеток и каркасов.

Преддипломная практика проводится концентрированно в 8 семестре на предприятиях и организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Преддипломная практика направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы (дипломного проекта).

Организация и руководство производственной практикой (по профилю специальности) и преддипломной практикой возлагается на преподавателей общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом и на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. Формой аттестации всех видов практики является дифференцированный зачет.

### **1.3 Общеобразовательный цикл**

Общеобразовательный цикл программы подготовки специалиста среднего звена сформирован на основе Государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 07 августа 2020 года № 121-НП, зарегистрированного в Министерстве юстиции Донецкой Народной Республики (рег. № 4001 от 13.08.2020 г.) в редакции приказа Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 23.06.2021 № 80-НП, реализуемого в пределах ОПОП с учетом технологического профиля получаемого профессионального образования, в соответствии с методическими рекомендациями по реализации основной образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования, утверждёнными приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 27.08.2021 г. № 717.

Студенты, получающие среднее профессиональное образование по программе подготовки специалиста среднего звена на базе основного общего образования, осваивают образовательную программу среднего общего образования в течение всего срока обучения с дальнейшей интеграцией изучаемых учебных дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла, математического и общего естественнонаучного учебного цикла и общепрофессиональных дисциплин согласно ГОС СПО.

Общий объем образовательной программы среднего профессионального образования, реализуемой на базе основного общего образования, увеличивается на 1476 часов и включает промежуточную аттестацию. Теоретическое обучение

на первом курсе составляет 39 недель, промежуточная аттестация — 2 недели, каникулярное время — 11 недель.

Общеобразовательный цикл учебного плана не предусматривает наличия самостоятельной работы в структуре учебной нагрузки.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 ч), распределено на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла.

Общеобразовательный цикл включает 17 учебных дисциплин из обязательных предметных областей:

«Русский язык и литература»;

«Родной язык и родная литература»;

«Иностранные языки»;

«Математика и информатика»;

«Общественные науки»;

«Естественные науки»;

«Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности».

В соответствии с рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учётом требований государственных образовательных стандартов и специальности среднего профессионального образования в качестве профильных дисциплин утверждены: математика, информатика и ИКТ и физика.

Каждый студент первого курса должен выполнить и защитить индивидуальный проект по одной из общеобразовательных дисциплин. Тематика индивидуальных проектов и дисциплины, по которым проекты выполняются, рассматриваются цикловой комиссией гуманитарных и естественно-научных дисциплин и утверждается приказом по колледжу. С целью соблюдения единых требований к оформлению индивидуальных проектов в первом семестре введена дисциплина ОДБ.15 Основы проектной деятельности. Индивидуальный проект выполняется студентом самостоятельно под руководством преподавателя.

Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла по ППСЗ оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов за счет времени, отведенного на соответствующую общеобразовательную дисциплину.

Экзамены проводятся по учебным дисциплинам:

– ОДП.01 Математика — устный экзамен (в 1 сем., во 2 сем);

- ОДП.03 Физика — устный экзамен (в 1 сем.);
- ОДП.03 Физика и ОДБ.06 Астрономия — комплексный устный экзамен (во 2 сем.);
- по ОДБ.01 Русский язык и ОДБ.05 Родной язык (русский) — комплексный экзамен в форме изложения с творческим заданием (во 2 сем).
- по ОДП.02 Информатика и ИКТ (во 2 сем)

Обучающиеся по образовательным программам СПО на базе основного общего образования вправе пройти государственную итоговую аттестацию, которой завершается освоение образовательных программ среднего общего образования и при успешном прохождении которой им выдается аттестат о среднем общем образовании.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план, если иное не установлено порядком проведения государственной итоговой аттестации по соответствующим образовательным программам.

С целью выполнения основной образовательной программы среднего общего образования в полном объеме, недостающее количество часов по учебным дисциплинам общеобразовательного цикла добираются за счет:

- количества часов соответствующих учебных дисциплин ГОС СПО (интеграция дисциплин);
- вариативной части учебного плана, направленной на увеличение объёма учебных дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического, математического и общего естественнонаучного, а также общепрофессионального циклов;
- количества часов самостоятельной работы студентов в зависимости от содержания учебной дисциплины и требований к результатам её освоения;

Распределение часов на самостоятельную внеаудиторную работу, интеграцию учебных дисциплин с целью выполнения основной образовательной программы среднего общего образования в полном объеме в соответствии с ГОС СОО приведено в таблице.



№ п/п	Учебные дисциплины общеобразовательного цикла	Обязательная минимальная аудиторная нагрузка в пределах ОП СПО (в соответствии с выбранным профилем)	Интеграция		Объем часов самостоятельной работы (до 50% от учебного времени)	Мин. ауд. нагрузка+ часы уч. дисц. ГОС СПО +часы сам. работы	Среднее общее образование согласно Примерному учебному плану ГОС СОО (согласно профильности)
			Учебные дисциплины в соответствии с ГОС СПО	Обязательная минимальная аудиторная нагрузка согласно ГОС СПО (необходимое кол-во часов для интеграции)			
<b>1. Русский язык и литература</b>							
1	ОДБ.01 Русский язык	82	ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи	34	24	140	140
2	ОДБ.02 Литература	144			66	210	210
<b>2. Родной язык и родная литература</b>							
3	ОДБ.05 Родной язык (русский)	28			7	35	35
<b>3. Иностранные языки</b>							
4	ОДБ.03 Иностранный язык (английский)	117	ОГСЭ.03 Иностранный язык профессиональной направленности	34	59	210	210
<b>4. Математика и информатика</b>							
5	ОДП.01 Математика	250	ЕН.02 Математика	85	85	420	420
6	ОДП.02 Информатика и ИКТ	144	ЕН.03 Информатика	88	48	280	280
<b>5. Общественные науки</b>							
7	ОДБ.04 История	90	ОГСЭ.02 История	68	17	175	175
8	ОДБ.09 География	52			18	70	70
9	ОДБ.10 Экономика	17	ОП.07.Экономика отрасли	18		35	35
10	ОДБ.11 Право	17	ОП.06 Правовое обеспечение профессио- нальной деятельности	18		35	35

№ п/п	Учебные дисциплины общеобразовательного цикла	Обязательная минимальная аудиторная нагрузка в пределах ОП СПО (в соответствии с выбранным профилем)	Интеграция		Объем часов самостоятельной работы (до 50% от учебного времени)	Мин. ауд. нагрузка+ часы уч. дисц. ГОС СПО +часы сам. работы	Среднее общее образование согласно Примерному учебному плану ГОС СОО (согласно профильности)
			Учебные дисциплины в соответствии с ГОС СПО	Обязательная минимальная аудиторная нагрузка согласно ГОС СПО (необходимое кол-во часов для интеграции)			
<b>6. Естественные науки</b>							
11	ОДП.03 Физика	200	ОП.02 Техническая механика	50	50	350	350
			ОП.03 Электротехника и основы электроники	50			
12	ОДБ.13 Химия	51			19	70	70
13	ОДБ.12 Биология	51			19	70	70
14	ОДБ.06 Астрономия	28			7	35	35
<b>7. Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности</b>							
15	ОДБ.07 Физическая культура	117	ОГСЭ.04 Физическая культура	93		210	210
16	ОДБ.14 Экология	24	ЕН.01 Экологические основы природопользования	11		35	35
17	ОДБ.08 Основы безопасности жизнедеятельности	46	ОП.10. Безопасность жизнедеятельности	24		70	70
18	ОДБ.15 Основы проектной деятельности	18			17	35	35
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>1476</b>		<b>573</b>	<b>436</b>	<b>2485</b>	<b>2485</b>

## 1.4 Формирование вариативной части ОПОП

Основанием использования вариативной части для увеличения объема времени, отведенного на освоение дисциплин и профессиональных модулей обязательной части ОПОП является уровень подготовленности обучающихся. Согласно ГОС СПО по специальности 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций, вариативная часть составляет 1296 часов.

Часы вариативной части распределены на увеличение объёма базовых учебных дисциплин и междисциплинарных курсов с целью углубления подготовки обучающихся и на введение дополнительных учебных дисциплин и междисциплинарных курсов с целью расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник.

Вариативная часть циклов по времени распределена:

100 часов на увеличение объема времени дисциплин ОГСЭ цикла;

63 часа на увеличение объема времени дисциплин ЕН цикла;

265 часов на увеличение объема времени общепрофессионального цикла;

868 часов на увеличение объема времени профессионального цикла;

1. Дополнительные учебные дисциплины, междисциплинарные курсы:

Наименование учебной дисциплины (МДК)	Выделено часов вариативной части
ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи	34
ОП.12 Материаловедение	102
МДК.02.03 Эксплуатация технологического оборудования производства неметаллических строительных изделий и конструкций	150
УП.05 Учебная практика по ПМ.05	72
<b>Всего:</b>	<b>358</b>

2. Распределение вариативной части на увеличение объёма базовых учебных дисциплин, междисциплинарных курсов:

Наименование учебной дисциплины (МДК)	Добавлено часов вариативной части
1	2
ОГСЭ.01 Основы философии	6
ОГСЭ.02 История	32
ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	10
ОГСЭ.04 Физическая культура	10
ОГСЭ.05 Психология общения	8
ЕН.01 Экологические основы природопользования	2
ЕН.02 Математика	37
ЕН.03 Информатика	24
ОП.01 Инженерная графика	21
ОП.02 Техническая механика	22
ОП.03 Электротехника и основы электроники	22
ОП.04 Метрология, стандартизация и сертификация продукции	22

1	2
ОП.05 Информационные технологии в профессиональной деятельности	48
ОП.07 Экономика организации	16
ОП.08 Основы менеджмента и маркетинга	2
ОП.09 Охрана труда и промышленная безопасность	6
ОП.10 Безопасность жизнедеятельности	4
МДК.01.01 Основы строительного производства	118
МДК.01.02 Технология производства неметаллических строительных изделий и конструкций	212
УП.01 Учебная практика по ПМ.01	36
МДК.02.01 Тепловые процессы при производстве неметаллических изделий и конструкций	56
МДК.02.02 Эксплуатация теплотехнического оборудования производства неметаллических строительных изделий и конструкций	101
МДК.03.01 Основы автоматизации технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций.	34
МДК.04.01 Ресурсосберегающие и нанотехнологии в производстве неметаллических строительных изделий и конструкций	32
МДК.05.01 Теоретические основы проведения сварочных работ	5
Экзамены по профессиональным модулям	52
<b>Всего:</b>	<b>938</b>

Решение по распределению объема часов вариативной части рассмотрено на заседании цикловой комиссии технологических дисциплин, принято методическим советом колледжа и согласовано с работодателями.











Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Промежуточная аттестация								Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам																	
		1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем						I курс				II курс				III курс				IV курс				
		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр		Всего во взаимодействии с преподавателем	по учебным дисциплинам и МДК			Практика	Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем./17 нед.		2 сем./24 нед.		3 сем./17 нед.		4 сем./22 нед. +2 нед. пр.		5 сем./14 нед. +3 нед. пр.		6 сем./19 нед. +6 нед. пр.		7 сем./18 нед.		8 сем./13 нед. пр.	
												Теоретическое обучение	лаборатория и практикум, занятия курсовых проектов (работ)	Проектная работа				Во взаимодействии, самостоятельная работа	Во взаимодействии, самостоятельная работа	Во взаимодействии, самостоятельная работа	Во взаимодействии, самостоятельная работа	Во взаимодействии, самостоятельная работа	Во взаимодействии, самостоятельная работа	Во взаимодействии, самостоятельная работа	Во взаимодействии, самостоятельная работа	Во взаимодействии, самостоятельная работа	Во взаимодействии, самостоятельная работа	Во взаимодействии, самостоятельная работа	Во взаимодействии, самостоятельная работа	Во взаимодействии, самостоятельная работа	Во взаимодействии, самостоятельная работа		
3							4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
	Прием образовательных технологий															114	8	14	12	18	12	24	6	20									
	Консультации														133		12	38	9	10	4	24	24	24	12								
	Самостоятельная работа								80								0	0	14	24	8	18	16	0									
	<b>Всего объем образовательной программы</b>						5940	80	5500	2495	1814	80	864	133	114	664	0	812	0	598	14	840	24	604	8	882	18	600	16	500	0		
	Государственная (итоговая) аттестация																																
	Дипломный проект:																																
	Выполнение дипломного проекта с 18.05.2026 по 14.06.2026 (всего 4 нед.)																2	4	2	3	2	4	1	3									
	дипломного проекта с 15.06.2026 по 28.06.2026 (всего 2 нед.)																3	6	3	7	2	8	6	3									
																	1	1 ДЗ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Заместитель директора

Т. А. Кожмяк

**5 Перечень кабинетов, лабораторий и других учебных помещений  
для реализации ГОС по специальности 08.02.03 Производство  
неметаллических строительных изделий и конструкций**

11	Учебная лаборатория метрологии, автоматического управления и автоматизации технологических процессов
13	Кабинет экономики и менеджмента
14	Учебная лаборатория испытания строительных материалов
15	Учебная лаборатория электротехники и основ электронной техники
16	Кабинет технологического оборудования отрасли
19	Учебная лаборатория технического анализа и контроля производства
22	Кабинет истории, права и социально-экономических дисциплин
23	Кабинет математики
24	Кабинет филологических дисциплин
25	Учебная лаборатория информатики, информационных технологий и компьютерного моделирования
26	Кабинет инженерной графики и основ геодезии
27	Кабинет английского языка
28	Кабинет безопасности жизнедеятельности, охраны труда, промышленной и экологической безопасности
35	Кабинет технической механики, грузоподъёмных и транспортных машин
37	Кабинет общей технологии, метрологии, стандартизации и сертификации
	<b><i>Мастерские</i></b>
1	Механические
2	Участок сварки
	<b><i>Спортивный комплекс</i></b>
1	Спортивный зал с тренажёрным отделением
2	Спортивная площадка
3	Стрелковый тир
	<b><i>Залы</i></b>
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал