

Филиал «Колледж современных технологий в машиностроении и автосервисе»  
учреждения образования  
«Республиканский институт профессионального образования»

УТВЕРЖДАЮ

Директор  
филиала КСТМиА УО РИПО

\_\_\_\_\_ А.Е.Рыбак

\_\_\_\_\_ 20\_\_

**ПЛАН РАБОТЫ  
ВЕДУЩЕГО УЧРЕЖДЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ,  
РЕАЛИЗУЮЩЕГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ  
СРЕДНЕГО СПЕЦИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ  
«ИНЖЕНЕРИЯ И ИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО (МАШИНОСТРОЕНИЕ)»  
НА 2026 ГОД**

## ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ВЕДУЩЕГО УЧРЕЖДЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ НА РЕСПУБЛИКАНСКОМ УРОВНЕ

Основными задачами ведущего учреждения образования на республиканском уровне являются:

изучение конъюнктуры рынка труда, внесение предложений о совершенствовании квалификационной структуры подготовки квалифицированных специалистов (рабочих) со средним специальным образованием по специальностям направления образования «Инженерия и инженерное дело (машиностроение)»;

укрепление социального партнерства с субъектами и институтами рынка труда, органами исполнительной власти, общественными организациями;

проведение функционального анализа рабочих мест и определение квалификационных требований к работнику;

подготовка кадров с требуемой квалификацией, в том числе для наукоемких, высокотехнологичных производств;

участие в работе секторальных советов квалификаций;

участие в разработке структурных элементов научно-методического обеспечения образовательных программ среднего специального образования по специальностям направления образования «Инженерия и инженерное дело (машиностроение)»;

разработка, апробация и внедрение в образовательный процесс современных образовательных технологий и средств обучения;

взаимодействие с учебно-методическим объединением в сфере среднего специального образования на республиканском уровне по специальностям в области механики и металлообработки;

взаимодействие с учреждениями образования, осуществляющими подготовку при реализации образовательных программ среднего специального образования по специальностям направления образования «Инженерия и инженерное дело (машиностроение)»;

взаимодействие с ведущими учреждениями образования по соответствующему профилю образования на областном (города Минска) уровне по обновлению содержания образовательных программ в соответствии с потребностями отраслей экономики в квалифицированных кадрах;

взаимодействие с организациями, осуществляющими научно-методическое обеспечение среднего специального образования;

реализация проектов, способствующих развитию среднего специального образования;

осуществление экспериментальной деятельности.

Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственный	Примечание
<b>I. ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ</b>			
1.1. Изучение конъюнктуры рынка труда, внесение предложений о совершенствовании квалификационной структуры подготовки квалифицированных специалистов (рабочих) со средним специальным образованием в машиностроительной отрасли и металлообработке по специальности 5-04-0714-03 «Техническая эксплуатация технологического оборудования машиностроительного производства»	В течение года	Бондарева М.А., заместитель директора по учебно-методической работе; Маслан А.М., заместитель директора по производственному обучению	
1.2. Функциональный анализ рабочих мест и определение квалификационных требований к работникам в организациях машиностроительной отрасли и металлообработки по специальности 5-04-0714-03 «Техническая эксплуатация технологического оборудования машиностроительного производства»	В течение года	Маслан А.М., заместитель директора по производственному обучению; Бондарева М.А., заместитель директора по учебно-методической работе	
1.3. Анализ подготовки кадров с требуемой квалификацией, в том числе для наукоемких, высокотехнологичных производств: 1.3.1. Корректировка анкет с целью определения соответствия профессиональных компетенций выпускников требованиям организаций-заказчиков кадров по специальностям: – 2-36 01 53 «Техническая эксплуатация оборудования»; – 2-36 01 03 «Технологическое оборудование машиностроительного производства (по направлениям), направление специальности 2-36 01 03-01 «Технологическое оборудование машиностроительного производства (производственная деятельность)»; – 2-36 01 33 «Эксплуатация мехатронных систем	Январь 2026 г.	Бондарева М.А., заместитель директора по учебно-методической работе.	

Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственный	Примечание
<p>производственного оборудования»; – 5-04-0714-17 «Эксплуатация мехатронных систем промышленного оборудования»</p>			
<p>1.3.2. Проведение анкетирования с целью определения соответствия профессиональных компетенций выпускников 2026 года требованиям организаций-заказчиков кадров (ОАО «МЗШ», ОАО «Пеленг», ОАО «МТЗ», ОАО «МЗКТ», ОАО «АМКОДОР» – управляющая компания холдинга», УПП «Нива» Романовича С.Г., ОАО «ММЗ им. С.И. Вавилова – управляющая компания «БелОМО», ООО «ЛеанГрупп», ООО «РЕСИФ-Технологии-Бел», ЗАО «Беспилотные летательные аппараты») по специальностям: – 2-36 01 53 «Техническая эксплуатация оборудования»; – 2-36 01 03 «Технологическое оборудование машиностроительного производства (по направлениям), направление специальности 2-36 01 03-01 «Технологическое оборудование машиностроительного производства (производственная деятельность)»; – 2-36 01 33 «Эксплуатация мехатронных систем промышленного оборудования»; – 5-04-0714-17 «Эксплуатация мехатронных систем промышленного оборудования»</p>	<p>Февраль-июнь 2026 г.</p>	<p>Маслан А.М., заместитель директора по производственному обучению</p>	
<p>1.4. Анализ распределения и трудоустройства выпускников по специальностям: – 2-36 01 53 «Техническая эксплуатация оборудования»; – 2-36 01 03 «Технологическое оборудование машиностроительного производства (по</p>	<p>В течение года</p>	<p>Маслан А.М., заместитель директора по производственному обучению; Бакштаев Д.В., Кондыба С.К., заведующие отделением</p>	

Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственный	Примечание
<p>направлениям), направление специальности 2-36 01 03-01 «Технологическое оборудование машиностроительного производства (производственная деятельность)»;  – 2-36 01 33 «Эксплуатация мехатронных систем промышленного оборудования»;  – 5-04-0714-17 «Эксплуатация мехатронных систем промышленного оборудования»</p>			
<p>1.5. Анализ качества структурных элементов научно-методического обеспечения среднего специального образования, средств обучения, используемых при реализации образовательных программ среднего специального образования:  1.5.1. Семинар на тему: «Содержание структурных элементов научно-методического обеспечения специальности 5-04-0714-03 «Техническая эксплуатация технологического оборудования машиностроительного производства»</p>	Февраль 2026 г.	Бондарева М.А., заместитель директора по учебно-методической работе	
<b>II. НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ</b>			
<p>2.1. Разработка предложений в проекты нормативных правовых актов:  2.1.1. Правила проведения аттестации учащихся, курсантов при освоении содержания образовательных программ среднего специального образования, утвержденные постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 23.08.2022 № 282;  2.1.2. Правила проведения аттестации учащихся, курсантов при освоении содержания образовательных программ профессионально-технического образования, утвержденные постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 16.09.2022 № 314</p>	До 1 мая 2026 г.	Алябьева В.А., заместитель директора по учебной работе; Бондарева М.А., заместитель директора по учебно-методической работе	

Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственный	Примечание
<p>2.2. Участие в разработке структурных элементов научно-методического обеспечения среднего специального образования:            Разработка учебно-методического комплекса в электронном виде по учебному предмету «Программируемые логические контроллеры» с использованием онлайн-сервиса Google Sites по специальности 5-04-0714-17 «Эксплуатация мехатронных систем промышленного оборудования»</p>	Июнь 2026 г.	Аникович А.В., методист; Синица П.В., преподаватель	
<p>2.3. Разработка примерных учебных программ по учебным предметам:            для специальности 4-03-0714-02 «Эксплуатация и наладка автоматизированного оборудования машиностроительного производства» примерная учебная программа по учебному предмету «Программирование и наладка автоматизированного оборудования»;            для специальности 5-04-0714-17 «Эксплуатация мехатронных систем промышленного оборудования» примерные учебные программы по учебным предметам:            – «Инженерная графика»;            – «Механизмы манипуляторов»;            – «Программирование и наладка роботизированных технологических комплексов»;            – «Системы управления автоматизированным оборудованием»;            – «Металлорежущие станки»</p>	В течение года	Данилина В.В., начальник учебно-методического отдела	
<b>III. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ И ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ</b>			
3.1. Разработка, апробация и внедрение в образовательный процесс современных образовательных технологий и средств обучения:			

Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственный	Примечание
3.1.1. Внедрение инструментов технологий искусственного интеллекта в образовательный процесс	В течение года	Бондарева М.А., заместитель директора по учебно-методической работе; председатели цикловых комиссий	
3.2. Реализация экспериментального проекта «Апробация цифровой модели управления качеством образовательного процесса учреждения образования»	В соответствии с календарным планом экспериментальной деятельности	Алябьева В.А., заместитель директора по учебной работе	
<b>IV. ОРГАНИЗАЦИОННО-КООРДИНАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ</b>			
<p>4.1. Мероприятия по укреплению социального партнерства с субъектами и институтами рынка труда, органами исполнительной власти, общественными организациями:</p> <p>4.1.1. Выездное заседание цикловых комиссий «Механики и металлообработки», «Общетехнических учебных предметов, технического обслуживания транспортных средств и логистики» на базе ОАО «Минский тракторный завод»;</p> <p>4.1.2. Круглый стол с представителями организаций-заказчиков кадров на тему «Актуальные вопросы взаимодействия в области подготовки кадров для отрасли машиностроения»</p>	<p>Февраль 2026 г.</p> <p>Сентябрь 2026 г.</p>	<p>Бондарева М.А., заместитель директора по учебно-методической работе; Маслан А.М., заместитель директора по производственному обучению</p> <p>Маслан А.М., заместитель директора по производственному обучению</p>	
<p>4.2. Мероприятия по взаимодействию с ведущими учреждениями образования по соответствующему профилю образования и (или) направлению образования на областном (города Минска) уровне по обновлению содержания образовательных программ в соответствии с потребностями отраслей экономики в квалифицированных кадрах:</p> <p>4.2.1. Круглый стол на тему «Приоритетные направления работы с профильными учреждениями среднего специального образования»;</p>	<p>Март 2026 г.</p>	<p>Бондарева М.А., заместитель директора по учебно-методической работе</p>	

Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственный	Примечание
4.2.2. Олимпиада с профильными учреждениями среднего специального образования по учебным предметам общетехнического модуля: «Материаловедение и технология материалов», «Инженерная графика», «Нормирование точности и технические измерения»;	Май 2026 г.	Бондарева М.А., заместитель директора по учебно-методической работе; Аникович А.В., методист	
4.2.3. Проектирование профессионального модуля для формирования компетенций в области обслуживания БПЛА	Декабрь 2026 г.	Бондарева М.А., заместитель директора по учебно-методической работе; Маслан А.М., заместитель директора по производственному обучению; Алябьева В.А., заместитель директора по учебной работе	
4.3. Мероприятия по обобщению опыта педагогических работников на республиканском и (или) областном (города Минска) уровнях:			
4.3.1. Семинар на тему «Информационно-коммуникативные технологии обучения как средство повышения эффективности образовательного процесса и учебной мотивации учащихся» для профильных учреждений среднего специального образования	Декабрь 2026 г.	Бондарева М.А., заместитель директора по учебно-методической работе	
<b>V. МЕЖДУНАРОДНЫЕ И РЕСПУБЛИКАНСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ (конференции, семинары, конкурсы, образовательные выставки, иное)</b>			
5.1. Участие в международных мероприятиях по повышению качества образования:			
5.1.1. Конференция по вопросам среднего профессионального образования в рамках взаимодействия с государственным автономным профессиональным образовательным учреждением Московской области «Подмосковный колледж «Энергия»;	Апрель 2026 г.	Бондарева М.А., заместитель директора по учебно-методической работе	
5.1.2. Семинар в дистанционной форме «Реализация общеобразовательных предметов в рамках основной	Апрель 2026 г.	Бондарева М.А., заместитель директора по учебно-методической работе	

Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственный	Примечание
образовательной программы среднего специального образования» в рамках сотрудничества с государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением Новосибирской области «Новосибирский колледж промышленных технологий»			
5.1.3. Семинар по обмену опытом «Интеграция современных педагогических и информационно-коммуникативных технологий как средство активизации познавательной активности учащихся» в дистанционной форме	Ноябрь 2026 г.	Бондарева М.А., заместитель директора по учебно-методической работе	
5.2. Участие в работе учебно-методического объединения в сфере среднего специального образования на республиканском уровне по специальностям в области механики и металлообработки в соответствии с планом работы учебно-методического объединения	В соответствии с планом работы учебно-методического объединения	Бондарева М.А., заместитель директора по учебно-методической работе; Алябьева В.А., заместитель директора по учебной работе	
5.3. Участие в работе секторального совета квалификаций при Министерстве промышленности Республики Беларусь	В течение года	Рыбак А.Е., директор филиала	
5.4. Участие в конкурсах профессионального мастерства, технического и декоративно-прикладного творчества, смотрах, слетах, выставках, олимпиадах на международном, республиканском и (или) областном (города Минска) уровнях: 5.4.1. Олимпиада по учебному предмету «Гидропривод и гидропневмоавтоматика»; 5.4.2. Олимпиада по учебным предметам «Материаловедение и технология материалов», «Инженерная графика», «Нормирование точности и технические измерения»;	Март 2026 г.  Май 2026 г.	Бондарева М.А., заместитель директора по учебно-методической работе; Лукьяненко О.В., преподаватель Аникович А.В., методист; Михейчик Е.Н., председатель цикловой комиссии	

Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственный	Примечание
5.4.3. Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Новосибирской области по компетенции «Работы на токарных универсальных станках», участие (вне конкурса) обучающихся Республики Беларусь в Новосибирске (Российская Федерация);	Январь-февраль 2026 г.	Рыбак А.Е., директор филиала; Маслан А.М., заместитель директора по производственному обучению;	
5.4.4. Участие в чемпионате профессионального мастерства «Кубок Губернатора Санкт-Петербурга по робототехнике»;	Апрель-май 2026 г.	Рыбак А.Е., директор филиала; Бондарева М.А., заместитель директора по учебно-методической работе	
5.4.5. Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в Московской области;	Февраль 2026 г.	Рыбак А.Е., директор филиала; Маслан А.М., заместитель директора по производственному обучению	
5.4.5. Международный конкурс «Фабрика мастерства» (конкурс проектных работ) (Подмосковный колледж «Энергия»);	Февраль 2026 г.	Бондарева М.А., заместитель директора по учебно-методической работе	
5.4.6. Конкурс профессионального мастерства на базе филиала КСТМиА УО РИПО по компетенциям: «Токарные работы на станках с ПУ», «Фрезерные работы на станках с ПУ», «Мехатроника», «Сварочные технологии», «Инженерный дизайн CAD», «Индустрия 4.0»	Апрель 2026 г.	Маслан А.М., заместитель директора по производственному обучению	

СОГЛАСОВАНО

Начальник  
Главного управления  
профессионального образования  
Министерства образования  
Республики Беларусь

\_\_\_\_\_ С.Н.Пищов

\_\_\_\_\_ 202\_\_

СОГЛАСОВАНО

Ректор  
учреждения образования  
«Республиканский институт  
профессионального образования»

\_\_\_\_\_ В.Н.Голубовский

\_\_\_\_\_ 20\_\_

СОГЛАСОВАНО

Заместитель начальника  
Главного управления –  
Начальник управления профессионально-  
технического и среднего специального образования  
Министерства образования  
Республики Беларусь

\_\_\_\_\_ А.Н.Петрова

\_\_\_\_\_ 20\_\_