

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Петербургский государственный университет путей сообщения

Императора Александра I»

(ФГБОУ ВО ПГУПС)

Ярославский филиал ПГУПС

ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ

по образовательной программе среднего профессионального образования –
программе подготовки специалистов среднего звена

специальность 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем

квалификация – оператор беспилотных летательных аппаратов

на базе основного общего образования

Форма обучения – очная

Ярославль, 2025 г.

Индекс	Наименование дисциплины, профессионального модуля, междисциплинарного курса, практики	Форма промежуточной аттестации/ государственной итоговой аттестации	Семестр
ООД. Общеобразовательные дисциплины			
ООД.01	Русский язык	экзамен	2
ООД.02	Литература	дифференцированный зачет	2
ООД.03	Иностранный язык	дифференцированный зачет	2
ООД.04	Химия	дифференцированный зачет	2
ООД.05	Биология	дифференцированный зачет	2
ООД.06	История	экзамен	2
ООД.07	Обществознание	дифференцированный зачет	2
ООД.08	География	дифференцированный зачет	2
ООД.09	Физическая культура	дифференцированный зачет	1,2
ООД.10	Основы безопасности и защиты Родины	дифференцированный зачет	2
ООД.11	Математика	дифференцированный зачет	1
		экзамен	2
ООД.12	Информатика	дифференцированный зачет	2
ООД.13	Физика	дифференцированный зачет	1
		экзамен	2
СГЦ. Социально-гуманитарный цикл			
СГЦ.01	История России	дифференцированный зачет	3
СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	дифференцированный зачет	3,4,6,7,8
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности	дифференцированный зачет	4
СГЦ.04	Физическая культура	дифференцированный зачет	3,4,5,6,7,8
СГЦ.05	Основы бережливого производства	дифференцированный зачет	7
ОПЦ. Общепрофессиональный цикл			
ОПЦ.01	Математика	экзамен	3
ОПЦ.02	Техническая механика	экзамен	4
ОПЦ.03	Электротехника и электроника	экзамен	3
ОПЦ.04	Материаловедение	экзамен	3
ОПЦ.05	Инженерная графика	дифференцированный зачет	3,4
ОПЦ.06	Метрология, стандартизация и сертификация	экзамен	4
ОПЦ.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности	дифференцированный зачет	3
ОПЦ.08	Основы авиационной метеорологии	экзамен	7
ОПЦ.09	Основы аэродинамики и динамики полета	экзамен	3
ОПЦ.10	Основы психологии в профессиональной деятельности	дифференцированный зачет	8
ОПЦ.11	Безопасность полетов	экзамен	4
ОПЦ.12	Нормативное правовое обеспечение профессиональной деятельности	дифференцированный зачет	4
		экзамен	5
ОПЦ.13	Основы экономики воздушного транспорта	экзамен	5
ОПЦ.14	Цифровая экономика	дифференцированный зачет	4
ОПЦ.15	Охрана труда	дифференцированный зачет	5
ОПЦ.16	Основы алгоритмизации и программирования	дифференцированный зачет	6
ОПЦ.17	Транспортная безопасность	дифференцированный зачет	8
ПЦ. Профессиональный цикл			
ПМ.01	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа	экзамен	6
МДК.01.01	Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов самолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов	дифференцированный зачет	4
МДК.01.02	Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов самолетного типа, средств обеспечения взлета	защита курсового проекта	6
		экзамен	6

	и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов		
УП.01.01	Учебная практика	дифференцированный зачет	5
ПП.01.01	Производственная практика	дифференцированный зачет	6
ПМ.02	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа	экзамен	6
МДК.02.01	Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов	экзамен	5
МДК.02.02	Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов	экзамен	6
УП.02.01	Учебная практика	дифференцированный зачет	6
ПП.02.01	Производственная практика	дифференцированный зачет	6
ПМ.03	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа	экзамен	7
МДК.03.01	Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов смешанного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов	дифференцированный зачет	6
МДК.03.02	Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов смешанного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов	дифференцированный зачет	6
УП.03.01	Учебная практика	дифференцированный зачет	6
ПП.03.01	Производственная практика	дифференцированный зачет	7
ПМ.04	Эксплуатация и техническое обслуживание функционального оборудования, полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, систем передачи и обработки информации, иных электронных и цифровых систем, а также систем крепления внешних грузов	экзамен	8
МДК.04.01	Конструкция и техническая эксплуатация функционального оборудования, полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, систем передачи и обработки информации, иных электронных и цифровых систем, а также систем крепления внешних грузов	экзамен	7
МДК.04.02	Методы и алгоритмы обработки информации, полученной от функционального оборудования беспилотных авиационных систем, систем специализированного навесного оборудования, систем фото- и видеосъемки, системы мониторинга земной поверхности и воздушного пространства	дифференцированный зачет	7
		экзамен	8
ПП.04.01	Производственная практика	дифференцированный зачет	8
ПДП.01	Производственная практика (преддипломная)	дифференцированный зачет	8
ГИА. Государственная итоговая аттестация			
ГИА.03(Г)	Государственный экзамен	государственный экзамен	8
ГИА.04(Д)	Защита дипломного проекта (работы)	защита дипломного проекта (работы)	8