

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Иркутский государственный университет путей сообщения»
(ИрГУПС)

ПРИКАЗ

22.01.2026

№ 4

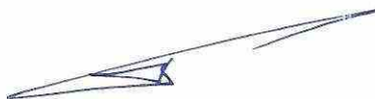
Об утверждении Порядка определения соответствия направленности (профиля) среднего профессионального образования направленности (профилю) программ бакалавриата и специалитета

В соответствии с Приказом Минобрнауки России от 27.11.2024 №821 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Ввести в действие Порядок определения соответствия направленности (профиля) среднего профессионального образования направленности (профилю) программ бакалавриата и специалитета при приеме на обучение в ФГБОУ ВО ИрГУПС на 2026–2027 учебный год (далее – Порядок) согласно Приложения.
2. Установить, что Порядок вступает в силу с момента издания настоящего приказа.
3. Приемной комиссии, Малой транспортной академии, деканам факультетов, директорам филиалов ЗаБИЖТ ИрГУПС, КриЖТ ИрГУПС, УУУЖТ ИрГУПС, МК ЖТ ФГБОУ ВО ИрГУПС, СКТиС ФГБОУ ВО ИрГУПС руководствоваться данным Порядком.
4. Общему отделу ознакомить с приказом лиц согласно списку рассылки.
5. Контроль за исполнением приказа возложить на и.о. проректора по учебной работе Колисниченко Е.А.

И.о ректора



Ю.А. Трофимов

СОГЛАСОВАНО

И.о. проректора по учебной работе



Е.А. Колисниченко

Порядок
определения соответствия направленности (профиля) среднего профессионального
образования направленности (профилю) программ бакалавриата и специалитета при
приеме на обучение в ФГБОУ ВО ИрГУПС
на 2026–2027 учебный год

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с частью 6 статьи 70 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и регламентирует процедуру установления соответствия направленности (профиля) среднего профессионального образования (далее – СПО) направленности (профилю) программ бакалавриата и специалитета, реализуемых в ФГБОУ ВО ИрГУПС (далее – Порядок).

1.2. Лица, имеющие СПО вправе поступать на программы бакалавриата и специалитета по результатам вступительных испытаний, форма и перечень которых определяются ФГБОУ ВО ИрГУПС, без необходимости предъявления результатов ЕГЭ по общеобразовательным предметам.

1.3. Соответствие устанавливается на основе анализа содержания образовательных программ СПО и высшего образования (далее – ВО), их учебных планов и матриц компетенций.

2. Основные принципы определения соответствия

Определение соответствия осуществляется на основе следующих принципов:

– Принцип преемственности: программа СПО должна обеспечивать формирование знаний, умений и навыков, являющихся базовыми для освоения программы бакалавриата или специалитета.

– Принцип содержательного единства: содержание учебных дисциплин (модулей) программы СПО должно иметь значительное пересечение с содержанием дисциплин программы ВО.

– Принцип совпадения профессиональной области: профессиональная деятельность, к которой готовит программа СПО, должна относиться к той же области, что и программа ВО.

– Принцип объективности: решение принимается на основе анализа документации (например, приложения к диплому СПО, учебных планов, рабочих программ дисциплин, паспортов компетенций) как программы СПО, так и программы ФГБОУ ВО ИрГУПС.

3. Критерии соответствия

Соответствие считается установленным при выполнении как минимум одного из следующих критериев:

3.1. Критерий 1: Отнесение к одной укрупненной группе специальностей/направлений подготовки (далее соответственно – УГС, УГН).

Пример:

СПО: 09.02.07 «Информационные системы и программирование» (УГС 09.00 «Информатика и вычислительная техника»)

ВО: 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» (УГН 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника») -> Критерий выполнен.

3.2. Критерий 2: Содержательное соответствие дисциплин

Не менее 30% профессиональных дисциплин учебного плана программы СПО должны иметь прямое тематическое соответствие (пересечение по содержанию) с дисциплинами базовой и вариативной частей учебного плана программы ВО.

Пример:

Выпускник СПО по специальности «Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)» должен был изучить дисциплины: «Электротехника», «Электронная техника», «Теоретические основы электротехники», «Микропроцессорные информационно-управляющие системы» и др., которые являются базовыми для программы высшего образования (бакалавриата или специалитета) «Системы обеспечения движения поездов» (профиль «Электроснабжение железных дорог»).

3.3. Критерий 3: Преимущество результатов обучения (компетенций).

Набор профессиональных компетенций, сформированных у выпускника программы СПО, должен быть достаточным для начала освоения программы ВО и составлять не менее 10-20% от заявленных компетенций по программе бакалавриата/специалитета.

3.4. Установление соответствия направленности осуществляется посредством таблицы соответствий. ФГБОУ ВО ИрГУПС формирует и ежегодно актуализирует таблицу соответствия направленностей (профилей) СПО направлениям подготовки бакалавриата и специалитета в ИрГУПС (далее - Таблица), включающую:

– перечень всех программ бакалавриата и специалитета ФГБОУ ВО ИрГУПС, по которым осуществляется прием;

– для каждой программы ВО – перечень кодов укрупненных групп профессий СПО, которые признаются соответствующим.

Настоящая Таблица размещается на сайте ФГБОУ ВО ИрГУПС в разделе «Абитуриенту» не позднее сроков, установленных Порядком приема соответствующего года набора.

4. Процедура установления соответствия при подаче документов для поступления в ФГБОУ ВО ИрГУПС

4.1. Приемная комиссия ФГБОУ ВО ИрГУПС отвечает за организацию работы по установлению соответствия.

4.2. Процедура установления соответствия:

– Установление соответствия проводится на основании данных, указанных в дипломе СПО абитуриента: код и наименование специальности/профессии/направленность (профиль). В случае отсутствия данной информации при подаче документов абитуриентом, Приемная комиссия запрашивает их у абитуриента любым доступным способом, обозначенным в Правилах приема соответствующего года набора.

– В случае, если специальность/профессия СПО обозначена в Таблице, как соответствующая специальности/направлению подготовки, на которые абитуриент подает документы, до него доводится соответствующая информация и он допускается до сдачи внутренних вступительных испытаний.

документы, до него доводится соответствующая информация и он допускается до сдачи внутренних вступительных испытаний.

– В случае, если специальность/профессия СПО новая и отсутствует в Таблице, как соответствующая, проводится оценка соответствия и выносится решение по абитуриенту индивидуально. Результат решения заносится в протокол заседания Приемной комиссии.

Информирование абитуриента о решении Комиссии осуществляется посредством выставления соответствующего статуса «принято» или «отклонено» (с комментарием причины отклонения) в личном кабинете абитуриента на портале ЕПГУ.

Абитуриент подлежит информированию о решении Комиссии не позднее последнего дня приема документов.

5. Результат определения соответствия

5.1. Результатом является положительное или отрицательное заключение комиссии.

5.2. При положительном заключении абитуриент допускается к участию в конкурсе на общих основаниях и сдает вступительные испытания, проводимые ФГБОУ ВО ИрГУПС самостоятельно

Направление подготовки / специальность	код УГПС СПО	Наименование УГПС	Профильное ВИ 1	Заменяемое Общеобразовательное ВИ/ЕГЭ 1	Профильное ВИ 2	Заменяемое Общеобразовательное ВИ/ЕГЭ 1
08.03.01 – Строительство	05.00.00	Науки о земле				
	07.00.00	Архитектура				
	08.00.00	Техника и технологии строительства				
	09.00.00	Информатика и вычислительная техника				
	13.00.00	Электро- и теплоэнергетика				
	15.00.00	Машиностроение				
	21.00.00	Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия				
	22.00.00	Технологии материалов	Прикладная математика	Математика	Техническая механика / Основы электротехники и электроники	Физика / Информатика / Химия
	23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта				
	27.00.00	Управление в технических системах				
	35.00.00	Сельское, лесное и рыбное хозяйство				
	38.00.00	Экономика и управление				
	07.00.00	Архитектура				
	08.00.00	Техника и технологии строительства				
09.03.01 – Информатика и вычислительная техника	09.00.00	Информатика и вычислительная техника				
	10.00.00	Информационная безопасность				
	11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи				
	13.00.00	Электро- и теплоэнергетика				
	15.00.00	Машиностроение				
	18.00.00	Химические технологии				
	21.00.00	Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия				
	22.00.00	Технологии материалов				
	23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта				
	26.00.00	Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта				
09.03.02 – Информационные системы и технологии	09.00.00	Информатика и вычислительная техника				
	10.00.00	Информационная безопасность				
	11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи				
	13.00.00	Электро- и теплоэнергетика				
	15.00.00	Машиностроение				
	18.00.00	Химические технологии				
	21.00.00	Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия				
	22.00.00	Технологии материалов				
	23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта				
	26.00.00	Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта				
09.03.04 – Программная инженерия	09.00.00	Информатика и вычислительная техника				
	10.00.00	Информационная безопасность				
	11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи				
	13.00.00	Электро- и теплоэнергетика				
	15.00.00	Машиностроение				
	18.00.00	Химические технологии				
	21.00.00	Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия				
	22.00.00	Технологии материалов				
	23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта				
	26.00.00	Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта				
10.03.01 – Информационная безопасность	09.00.00	Информатика и вычислительная техника				
	10.00.00	Информационная безопасность				
	11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи				
	13.00.00	Электро- и теплоэнергетика				
	15.00.00	Машиностроение				
	18.00.00	Химические технологии				
	21.00.00	Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия				
	22.00.00	Технологии материалов				
	23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта				
	26.00.00	Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта				

12.03.01 Приборостроение	26.00.00	Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	Техническая механика / Основы электротехник и и электроники	Физика	Прикладная математика	Математика/ Информатика / Химия
	27.00.00	Управление в технических системах				
	35.00.00	Сельское, лесное и рыбное хозяйство				
	38.00.00	Экономика и управление				
	43.00.00	Сервис и туризм				
	08.00.00	Техника и технологии строительства				
	09.00.00	Информатика и вычислительная техника				
	11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи				
	12.00.00	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии				
	13.00.00	Электро и теплоэнергетика				
	15.00.00	Машиностроение				
	18.00.00	Химические технологии				
	22.00.00	Технологии материалов				
23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта					
24.00.00	Авиационная и ракетно-космическая техника					
25.00.00	Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники					
15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	08.00.00	Техника и технологии строительства	Прикладная математика	Математика	Техническая механика / Основы электротехники и электроники	Физика/ Информатика / Химия
	09.00.00	Информатика и вычислительная техника				
	10.00.00	Информационная безопасность				
	11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи				
	12.00.00	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии				
	13.00.00	Электро и теплоэнергетика				
	15.00.00	Машиностроение				
	18.00.00	Химические технологии				
	21.00.00	Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия				
	15.03.06 – Мехатроника и робототехника					

20.03.01 – Техносферная безопасность	22.00.00	Технологии материалов	Прикладная математика	Математика	Экология и БЖД	Физика/ Информатика / Химия
	23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта				
	24.00.00	Авиационная и ракетно-космическая техника				
	25.00.00	Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники				
	26.00.00	Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта				
	27.00.00	Управление в технических системах				
	35.00.00	Сельское, лесное и рыбное хозяйство				
	05.00.00	Науки о земле				
	08.00.00	Техника и технологии строительства				
	09.00.00	Информатика и вычислительная техника				
	10.00.00	Информационная безопасность				
	11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи				
	13.00.00	Электро- и теплоэнергетика				
	15.00.00	Машиностроение				
	18.00.00	Химические технологии				
	20.00.00	Техносферная безопасность и природообустройство				
	23.03.01 - Технология транспортных процессов	21.00.00				
22.00.00		Технологии материалов				
23.00.00		Техника и технологии наземного транспорта				
27.00.00		Управление в технических системах				
35.00.00		Сельское, лесное и рыбное хозяйство				
07.00.00		Архитектура				
08.00.00		Техника и технологии строительства				
09.00.00		Информатика и вычислительная техника				
10.00.00		Информационная безопасность				

23.03.03 - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи	Прикладная математика	Математика	Техническая механика /Основы электротехники и электроники	Физика/ Информатика / Химия
	13.00.00	Электро- и теплоэнергетика				
	15.00.00	Машиностроение				
	18.00.00	Химические технологии				
	21.00.00	Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия				
	22.00.00	Технологии материалов				
	23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта				
	26.00.00	Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта				
	27.00.00	Управление в технических системах				
	35.00.00	Сельское, лесное и рыбное хозяйство				
	38.00.00	Экономика и управление				
	43.00.00	Сервис и туризм				
	05.00.00	Науки о земле				
	08.00.00	Техника и технологии строительства				
	09.00.00	Информатика и вычислительная техника				
	18.00.00	Химические технологии				
	20.00.00	Техносферная безопасность и природобустройство				
27.03.02 – Управление качеством	21.00.00	Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	Прикладная математика	Математика	Техническая механика /Основы электротехники и электроники	Физика/ Информатика / Химия
	22.00.00	Технологии материалов				
	23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта				
	27.00.00	Управление в технических системах				
	35.00.00	Сельское, лесное и рыбное хозяйство				
	38.00.00	Экономика и управление				
	08.00.00	Техника и технологии строительства				
	09.00.00	Информатика и вычислительная техника				
	13.00.00	Электро- и теплоэнергетика				
	15.00.00	Машиностроение				
38.03.01 – Экономика	18.00.00	Химические технологии	Прикладная математика	Математика	Основы экономики	Общественные
38.03.02 – Менеджмент			Прикладная математика	Математика	Основы экономики	Общественные

10.05.03 – Информационная безопасность автоматизированных систем	20.00.00	Техносферная безопасность и природобустройство	Прикладная математика	Математика	Прикладная информатика	Информатика
	21.00.00	Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия				
	22.00.00	Технологии материалов				
	23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта				
	27.00.00	Управление в технических системах				
	35.00.00	Сельское, лесное и рыбное хозяйство				
	38.00.00	Экономика и управление				
	39.00.00	Социология и социальная работа				
	43.00.00	Сервис и туризм				
	07.00.00	Архитектура				
	08.00.00	Техника и технологии строительства				
	09.00.00	Информатика и вычислительная техника				
	10.00.00	Информационная безопасность				
	11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи				
13.00.00	Электро- и теплоэнергетика					
15.00.00	Машиностроение					
18.00.00	Химические технологии					
21.00.00	Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия					
22.00.00	Технологии материалов					
23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта					
26.00.00	Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта					
27.00.00	Управление в технических системах					
35.00.00	Сельское, лесное и рыбное хозяйство					
38.00.00	Экономика и управление					
43.00.00	Сервис и туризм					
07.00.00	Архитектура					
08.00.00	Техника и технологии строительства					
09.00.00	Информатика и вычислительная техника					
23.05.01 – Наземные транспортно-						

технологические средства.	10.00.00	Информационная безопасность	Прикладная математика	Математика	Техническая механика / Основы электротехники и электроники	Физика / Информатика / Химия
	11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи				
	13.00.00	Электро- и теплоэнергетика				
	15.00.00	Машиностроение				
	18.00.00	Химические технологии				
	21.00.00	Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия				
	22.00.00	Технологии материалов				
	23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта				
	26.00.00	Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта				
	27.00.00	Управление в технических системах				
	35.00.00	Сельское, лесное и рыбное хозяйство				
	38.00.00	Экономика и управление				
	43.00.00	Сервис и туризм				
	18.00.00	Химические технологии				
	38.00.00	Экономика и управление				
	39.00.00	Социология и социальная работа				
40.00.00	Юриспруденция					
23.05.03 – Подвижной состав железных дорог						
23.05.04 – Эксплуатация железных дорог						
23.05.05 – Системы обеспечения движения поездов						
23.05.06 – Строительство железных дорог						
38.05.01 – Таможенное дело			Основы экономики	Обществознание	Основы права (ДВИ)	Основы права (ДВИ)