

Согласовано  
 Председатель ППО  
 студентов \_\_\_\_\_ А. Корякина  
 Председатель совета  
 обучающихся \_\_\_\_\_  
 Председатель ППО  
 \_\_\_\_\_ О.Н. Яшкина

УТВЕРЖДАЮ:  
 Директор Рославльского ж.д.  
 техникума- филиала ПГУПС  
 \_\_\_\_\_ Н. А. Кожанов  
 27.12.2019

## График

проведения промежуточной аттестации обучающихся филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» в г. Рославле обучающихся группы РОАП-411 специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) VIII семестр, очная форма обучения форма проведения промежуточной аттестации – дистанционная  
 2019-2020 учебный год

День недели	Формы промежуточной аттестации
06 апреля 2020 понедельник	<b>Настройка он-лайн конференции ZOOM, для проведения экзамена (квалификационного). Проверка обратной связи. Инструктаж по проведению экзамена (квалификационного) Инженер- программист Ромашкин В.Э. 14.10-15.00</b>
07 апреля 2020 вторник	<b>Консультация (дистанционная форма) ПМ 03. Эксплуатация систем автоматизации Кожанова С.Н.</b> 14 <sup>10</sup> -15 <sup>45</sup> каб.14
08 апреля 2020 среда	<b>Консультация (дистанционная форма) Он-лайн конференция ZOOM ПМ 03. Эксплуатация систем автоматизации Кожанова С.Н.</b> 14 <sup>10</sup> -15 <sup>45</sup> каб.14
09 апреля 2020 четверг	
10 апреля 2020 пятница	<b>Экзамен (квалификационный) ПМ 03. Эксплуатация систем автоматизации (дистанционная форма) В режиме он-лайн конференции ZOOM</b> Пулин Ю.И. –председатель квалификационной комиссии Кожанов Н.А.-заместитель председателя квалификационной комиссии Анищенков П.М.-член комиссии; Лысенков С.В.- член комиссии; Кожанова С.Н. член комиссии, секретарь комиссии. 9 <sup>00</sup> каб. 14
11 апреля 2020 суббота	<b>Консультация (дистанционная форма) Он-лайн конференция ZOOM ПМ04. Разработка и моделирование несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов Он-лайн конференция ZOOM</b>

	Кожанова С.Н. 8 <sup>00</sup> -11 <sup>20</sup> каб.14
12 апреля 2020 воскресенье	
13 апреля 2020 понедельник	<p align="center"><b>Консультация</b> (дистанционная форма) <b>Он-лайн конференция ZOOM</b></p> <p><b>ПМ04. Разработка и моделирование несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов</b> Анищенко П.М.</p> <p>14<sup>10</sup>-17<sup>30</sup> каб.15</p>
14 апреля 2020 вторник	<p align="center"><b>Экзамен (квалификационный)</b> (дистанционная форма) <b>Он-лайн конференция ZOOM</b></p> <p><b>ПМ04. Разработка и моделирование несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов</b> Пулин Ю.И. –председатель квалификационной комиссии Кожанов Н.А.-заместитель председателя квалификационной комиссии Анищенко П.М.-член комиссии; Лысенков С.В.- член комиссии; Кожанова С.Н. член комиссии, секретарь комиссии.</p> <p>9<sup>00</sup> каб.15</p>
15 апреля 2020 среда	<p align="center"><b>Консультация</b> (дистанционная форма) <b>Он-лайн конференция ZOOM</b></p> <p><b>ПМ05. Проведение анализа характеристик и обеспечение надежности систем автоматизации (по отраслям)</b> Кожанова С.Н.</p> <p>14<sup>10</sup>-17<sup>30</sup> каб.14</p>
16 апреля 2020 четверг	
17 апреля 2020 пятница	<p align="center"><b>Консультация</b> (дистанционная форма) <b>Он-лайн конференция ZOOM</b></p> <p><b>ПМ05. Проведение анализа характеристик и обеспечение надежности систем автоматизации (по отраслям)</b> Анищенко П.М.</p> <p>14<sup>10</sup>-17<sup>30</sup> каб.15</p>
18 апреля 2020 суббота	<p align="center"><b>Экзамен (квалификационный)</b> (дистанционная форма) <b>Он-лайн конференция ZOOM</b></p> <p><b>ПМ05. Проведение анализа характеристик и обеспечение надежности систем автоматизации (по отраслям)</b> Пулин Ю.И. –председатель квалификационной комиссии Кожанов Н.А.-заместитель председателя квалификационной комиссии Анищенко П.М.-член комиссии; Лысенков С.В.- член комиссии; Кожанова С.Н. член комиссии, секретарь комиссии.</p> <p>9<sup>00</sup> каб.15</p>

Заместитель директора по УВР



С.И. Лыков