МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

> «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»

ОТЯНИЯП

на заседании Ученого совета ПНИПУ протокол № 9 от 28.05. 2015 **УТВЕРЖДАЮ**

ректора ПНИПУ

ректор по учебной работе

Н.А. Шевелев

2015 г.

Положение об аттестационной комиссии факультета (филиала)

> Приказом ректора ПНИПУ от «28» 05 2015 г. № 46-0 срок введения в действие установлен с 01.06.2015 г.

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

В настоящем Положении используются следующие обозначения и сокращения:

ВО – высшее образование

ВПО – высшее профессиональное образование

ГумФ – гуманитарный факультет

ИАС – информационно-аналитическая система

ИУП – индивидуальный учебный план

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа

ПИУП – примерный индивидуальный учебный план

ПНИПУ - Пермский национальный исследовательский политехнический университет

СПО – среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена

УГС - укрупненная группа профессий, специальностей и направлений подготовки

УОП – управление образовательных программ

ФГОС – федеральный государственный образовательный стандарт

ФПММ – факультет прикладной математики и механики

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Положение об аттестационной комиссии факультета (филиала) разработано на основе Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской федерации»; Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным приказом Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301; Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 14.10.2015 № 1147; Устава ПНИПУ и Правил приема в ПНИПУ.
- 1.2. Данное Положение регламентирует действия аттестационных комиссий факультетов и филиалов ПНИПУ при переводе обучающихся на ускоренное обучение по индивидуальным учебным планам (далее ИУП) в специально формируемых группах, на базе среднего профессионального или высшего образования. В других случаях: при переводе, восстановлении, академической мобильности студентов и иных случаях, требующих коллегиального решения в отношении ИУП студентов, аттестационная комиссия руководствуется соответствующими локальными нормативными актами университета (Положение о порядке и основаниях перевода, отчисления и восстановления студентов; Положение об академической мобильности студентов и др.).
- 1.3. Желание обучаться ускоренно по индивидуальным учебным планам в соответствии с правом обучающегося, установленным пп.3 п.1 ст.34 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации», может быть выражено как при

поступлении в Университет, так и в процессе обучения.

- 1.4. Перечень направлений подготовки (специальностей), по которым утверждены примерные индивидуальные учебные планы ускоренного обучения на базе среднего профильного профессионального и высшего образования, ежегодно определяется Ученым советом Университета и доводится до поступающих.
- 1.5. После зачисления претендовать на перевод в специально формируемые группы ускоренного обучения могут абитуриенты, представившие документы о предыдущем обучении по программам профильного среднего профессионального образования (программам подготовки специалистов среднего звена) или высшего образования.
- 1.6. При поступлении в Университет абитуриент может одновременно с обычным заявлением подать заявление о переводе на ускоренное обучение и предоставить документы, подтверждающие его право обучаться ускоренно. Желание обучаться ускоренно в специально формируемых группах абитуриент может выразить и во время зачисления. Форма заявления представлена в приложении.
- 1.7. Абитуриент, успешно прошедший вступительные испытания и выразивший желание обучаться ускоренно по индивидуальному учебному плану, зачисляется в установленном порядке и переводится в установленном порядке в специально формируемые группы ускоренного обучения на основании его личного заявления о переводе на ускоренное обучение.
- 1.8. В своей работе аттестационная комиссия факультета (филиала) взаимодействует с приемно-отборочной комиссией факультета (филиала) в части определения соответствия профиля ранее полученного образования и избранного направления (профиля) подготовки.

2. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ

- 2.1. Аттестационная комиссия на основании представленных документов определяет возможность освоения поступающим основной профессиональной образовательной программы ускоренно (в установленные примерным индивидуальным учебным планом сроки), на основе анализа соответствия профиля ранее полученного поступающим профессионального образования профилю избранного направления подготовки (приложение 1).
- 2.2. Аттестационная комиссия проводит переаттестацию или перезачёт учебных дисциплин и практик.

3. СОСТАВ АТТЕСТАЦИОННЫХ КОМИССИЙ

- 3.1. Аттестационные комиссии филиалов (факультетов) создаются приказом ректора по представлению директора филиала (декана факультета).
 - 3.2. В состав аттестационной комиссии факультета (филиала) входят:
 - председатель комиссии (заместитель директора филиала по учебной работе, декан факультета);
 - заместитель председателя комиссии (декан факультета филиала заместитель декана факультета головного вуза по учебной работе);
 - заведующие выпускающих кафедр;

- ответственный за гуманитарные и социально-экономические дисциплины ОПОП (в филиале – по представлению заместителя директора филиала по учебной работе, в головном вузе - по согласованию с деканом ГумФ,);
- ответственный за общие математические и естественно-научные дисциплины ОПОП (в филиале – по представлению заместителя директора филиала по учебной работе, в головном вузе – по согласованию с деканом ФПММ);
- преподаватели по переаттестуемым (перезачитываемым) дисциплинам (по согласованию с заведующими соответствующими кафедрами).

4. ФУНКЦИИ АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ

4.1. На этапе приема

4.1.1. Аттестационная комиссия проводит анализ представленных документов о профессиональном образовании с целью установления возможности освоения образовательной программы ВО ускоренно (в определенные примерным индивидуальным учебным планом сроки) путем анализа соответствия профиля ранее полученного профессионального образования и (или) наличия в приложении к диплому дисциплин (практик), по которым результаты обучения могут быть перезачтены или переаттестованы в соответствии с примерным индивидуальным учебным планом. Решение об отборе абитуриентов, рекомендуемых для перевода после зачисления в специально формируемые группы ускоренного обучения, оформляется протоколом. Форма протоколов представлена в приложении.

4.2. После зачисления

- 4.2.1. Аттестационная комиссия проводит анализ представленных документов о предшествующем образовании и определяет возможность зачета результатов обучения по отдельным дисциплинам и (или) отдельным практикам, (пройденным) обучающимися освоенным при получении профессионального и (или) высшего образования, а также дополнительного образования (при наличии) (далее – зачет результатов обучения). Зачет результатов обучения осуществляется посредством сопоставления планируемых результатов обучения по каждой дисциплине и (или) практике, определенных образовательной программой, с результатами обучения по каждой дисциплине и (или) практике, определенными образовательной программой, по которой обучающийся проходил обучение, при представлении обучающимся документов, подтверждающих пройденное им обучение:
- а) документов об образовании и (или) о квалификации, в том числе документов об иностранном образовании и (или) иностранной квалификации, легализованных в установленном порядке и переведенных на русский язык, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации или международными договорами Российской Федерации;
- б) документов об обучении, в том числе справок об обучении или периоде обучения, документов, выданных иностранными организациями (справок, академических справок и иных документов), легализованных в установленном порядке и переведенных на русский язык, если иное не предусмотрено

законодательством Российской Федерации или международными договорами Российской Федерации.

4.2.2. На основании проведенного анализа аттестационная комиссия перезачитывает или выносит решение о переаттестации ранее изученных дисциплин (части дисциплин) и практик.

5. ПОРЯДОК РАБОТЫ АТТЕСТАЦИОННЫХ КОМИССИЙ

- 5.1. Работой комиссии руководит председатель, который распределяет обязанности между членами комиссии, формирует повестку дня заседаний комиссии, контролирует исполнение её решений.
- 5.2. Заседания проводятся в соответствии с графиком работы комиссии. График составляется с учетом календарного графика учебного процесса на учебный год, расписания вступительных испытаний, сроков зачисления абитуриентов на 1 курс. Допускается проведение заседания аттестационной комиссии совместно с приемно-отборочной комиссией факультета (филиала). В течение учебного года заседания комиссии организуются ее председателем по мере необходимости.
- 5.3. Решение комиссии принимается путем открытого голосования (в случае равенства голосов в процессе голосования председатель имеет решающий голос) и оформляется протоколом, который ведется секретарем комиссии и подписывается председателем и секретарем комиссии.
- 5.4. Решение комиссии доводится до сведения абитуриента (студента) в течение трех рабочих дней после заседания комиссии или сразу же (в случае совместного заседания с приемно-отборочной комиссией).

6. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПЕРЕАТТЕСТАЦИИ И ПЕРЕЗАЧЕТА ДИСЦИПЛИН

- 6.1. После издания приказа о перевода обучающихся на ускоренное обучение, аттестационная комиссия в соответствии с ИУП проводит перезачет дисциплин и практик и рассматривает вопрос о переаттестации учебных дисциплин (частей дисциплин) и практик.
- 6.2. Протокол заседания аттестационной комиссии по переаттестации может оформляться как на каждого студента, так и на всю группу ускоренного обучения (форма протокола для переаттестации представлена в <u>Приложение 5</u>. Решение комиссии по результатам перезачета оформляется протоколом, который подписывается председателем, членами комиссии и передается в деканат для внесения результатов перезачета в учебные карточки и зачетные книжки студентов.
- 6.3. Под переаттестацией и перезачетом в настоящем Положении понимается оценка на соответствие федеральному государственному образовательному стандарту ВО имеющихся знаний, умений, навыков и компетенций, ранее полученных студентом в образовательных организациях высшего образования и (или) среднего профессионального образования.
- **6.4.** Для лиц, ранее обучавшихся по образовательным программам среднего профессионального образования, зачет результатов предыдущего обучения проводится только в форме переаттестации.
 - 6.5. Для лиц, ранее обучавшихся по образовательным программам высшего

образования, зачет результатов предыдущего обучения по той или иной дисциплине или практике может проводиться в форме перезачета без дополнительной аттестации. Решение о возможности перезачета результатов обучения принимает аттестационная комиссия факультета. Основанием для принятия решения о перезачете результатов обучения является:

- полное совпадение наименования или аналогичное наименование (родственное по смыслу), трудоемкости и формы отчетности по дисциплинам (практикам), входящим в учебный план ПНИПУ;
- аналогичное наименование дисциплины, практики при совпадении не менее 2/3 трудоемкости и (или) содержания дисциплины, практики, входящим в учебный план ПНИПУ;
- полное совпадение наименования или аналогичное наименование, если их трудоемкость превосходит объем и (или) содержание дисциплины, практики, входящей в учебный план ПНИПУ;
- дисциплина является дисциплиной по выбору и входит в одну группу альтернативных дисциплин с дисциплиной, результат обучения по которой был получен ранее.

Форма протокола заседания аттестационной комиссии по перезачету дисциплин и практик представлена в приложении 6).

- 6.6. В случае расхождения в наименовании дисциплины, формы промежуточной аттестации, объемов зачетных единиц (часов), но совпадении содержания дисциплины решением соответствующей кафедры, перезачет дисциплины проводится на основании переаттестации с выставлением оценки. Результаты переаттестации оформляются соответствующей ведомостью.
- 6.7. Форма ведомости частичной переаттестации дисциплины установлена в приложении 7.

Таблица соответствия профиля

специальностей среднего профессионального

образования (СПО) направлениям подготовки и специальностям высшего образования (ВО), реализуемым в Пермском национальном исследовательском политехническом университете

		профильные по укрупненной группе	Специальности СПО, рупненной группе или другим признакам (профильные бщепрофессиональные дисциплины)	
11/11	Код	Наименование	Код и наименование специальностей СПО по новому перечню	Наименование специальностей СПО по старому перечню и ОКСО
1.	39.03.01	Социология	39.02.01 Социальная работа	Социальная работа
2.	44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям)	Профессиональное обучение (по отраслям)
3.	54.03.01	Дизайн	54.02.01 Дизайн (по отраслям);	Дизайн (по отраслям);
		, ,	54.02.06 Изобразительное искусство и черчение	Изобразительное искусство и черчение
4.	38.03.01 38.03.02 38.03.04 38.03.03	Экономика Менеджмент Государственное и муниципальное управление Управление персоналом	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 38.02.02 Страховое дело (по отраслям) 38.02.03 Операционная деятельность в логистике 38.02.04 Коммерция (по отраслям) 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров 38.02.06 Финансы 38.02.07 Банковское дело	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) Страховое дело (по отраслям) Операционная деятельность в логистике Коммерция (по отраслям) Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров; Товароведение (по группам однородных товаров); Экспертиза качества потребительских товаров Финансы Банковское дело Менеджмент (по отраслям)
			38.03.04 Государственное и муниципальное управление 07.02.01 Архитектура 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	Государственное и муниципальное управление Архитектура Строительство и эксплуатация зданий и сооружений Производство неметаллических строительных изделий и конструкций Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов

08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических сантехнических устройств, кондиционирования устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции воздуха и вентиляции 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и Строительство железных дорог, путь и путевое путевое хозяйство хозяйство 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы Компьютерные системы и комплексы 09.02.02 Компьютерные сети Компьютерные сети; Вычислительные машины, комплексы, системы и сети Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей 09.02.03 Прикладная информатика Прикладная информатика (по отраслям) 09.02.04 Информационные системы (по отраслям) Информационные системы (по отраслям); 09.02.05 Программирование в компьютерных Программирование в компьютерных системах; системах Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем Автоматизированные системы обработки информации и управления (по отраслям) 10.02.03 Информационная безопасность Информационная безопасность автоматизированных систем автоматизированных систем 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (по отраслям) 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) производств (по отраслям) 15.02.08 Технология машиностроения Технология машиностроения; 19.02.03 Технология хлеба, кондитерских и Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий макаронных изделий 19.02.10 Технология продукции общественного Технология продукции общественного питания питания 21.02.05 Земельно-имущественные отношения Земельно-имущественные отношения 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых газовых месторождений месторождений Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ газонефтехранилищ 21.02.08 Прикладная геодезия Прикладная геодезия 23.02.01 Организация перевозок и управление на Организация перевозок и управление на транспорте транспорте (по видам) (по видам) 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт Техническое обслуживание и ремонт автомобильного автомобильного транспорта транспорта

			23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно- транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог 24.02.02 Производство авиационных двигателей 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство 40.02.01 Право и организация социального обеспечения 42.02.01 Реклама 43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании 43.02.08 Сервис домашнего и коммунального хозяйства 43.02.10 Туризм	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог Производство авиационных двигателей Техническое регулирование и управление качеством Садово-парковое и ландшафтное строительство Право и организация социального обеспечения Реклама Организация обслуживания в общественном питании Сервис домашнего и коммунального хозяйства Туризм
			40.02.01 Право и организация социального	Право и организация социального обеспечения
			обеспечения	
			43.02.08 Сервис домашнего и коммунального	Сервис домашнего и коммунального хозяйства
				Туризм
			43.02.11 Гостиничный сервис	Гостиничный сервис
			43.02.14 Гостиничное дело	Организация обслуживания в сфере сервиса
			43.02.05 Флористика	Флористика
			44.02.01 Дошкольное образование	Дошкольное образование
			44.02.02 Преподавание в начальных классах	Преподавание в начальных классах
			46.02.01 Документационное обеспечение управления и	Документационное обеспечение управления и
			архивоведение	архивоведение
			49.02.02 Адаптивная физическая культура	Адаптивная физическая культура
			51.02.02 Социально-культурная деятельность (по	Социально-культурная деятельность (по видам)
			видам)	T
			54.02.01 Дизайн (по отраслям)	Дизайн (по отраслям)
			54.02.02 Декоративно-прикладное искусство и	Декоративно-прикладное искусство и народные
			народные промыслы (по видам) 10.02.01 Организация и технология защиты	промыслы (по видам)
_	10.00.01	** 1	10.02.01 Организация и технология защиты информации	Организация и технология защиты информации
5.	10.03.01	Информационная	информации 10.02.02 Информационная безопасность	информации Информационная безопасность
		безопасность	телекоммуникационных систем	телекоммуникационных систем
			10.02.03 Информационная безопасность	Информационная безопасность
			автоматизированных систем	автоматизированных систем
			10.02.04 Обеспечение информационной безопасности	abtomathon pobalition one town
			телекоммуникационных систем	
			10.02.05 Обеспечение информационной безопасности	

автоматизированных систем 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы Компьютерные системы и комплексы 09.02.02 Компьютерные сети Компьютерные сети; 09.02.03 Программирование в компьютерных Программирование в компьютерных системах; Вычислительные машины, комплексы, системы и системах 09.02.06 Сетевое и системное администрирование сети 09.02.07 Информационные системы и Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей программирование Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем Автоматизированные системы обработки информации и управления (по отраслям) 09.02.04 Информационные системы (по отраслям) Информационные системы (по отраслям); 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям) Прикладная информатика (по отраслям) 11.02.04 Радиотехнические комплексы и системы Радиотехнические комплексы и системы управления управления космических летательных аппаратов космических летательных аппаратов 11.02.07 Радиотехнические информационные системы Радиотехнические информационные системы; Эксплуатация метеорологических радиотехнических систем 11.02.08 Средства связи с подвижными объектами по Средства связи с подвижными объектами по телекоммуникациям телекоммуникациям 11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные Многоканальные телекоммуникационные системы системы 11.02.11 Сети связи и системы коммутации Сети связи и системы коммутации 12.02.01 Авиационные приборы и комплексы Авиационные приборы и комплексы 12.02.03 Радиоэлектронные приборные устройства Радиоэлектронные приборные устройства 15.02.07 Автоматизация технологических процессов Автоматизация технологических процессов и и производств (по отраслям) производств (по отраслям); Автоматизация технологических процессов на тепловых электрических станциях; Средства механизации и автоматизации (по отраслям) 21.02.06 Информационные системы обеспечения Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности градостроительной деятельности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте Автоматика и телемеханика на транспорте (по (железнодорожном транспорте) видам транспорта) 27.02.04 Автоматические системы управления Автоматические системы управления 27.02.05 Системы и средства диспетчерского Системы и средства диспетчерского управления; Системы и средства диспетчерского управления в управления электроэнергетике

6.	21.05.01	Прикладная геодезия	21.02.04 Землеустройство	Землеустройство
			21.02.06 Информационные системы обеспечения	Информационные системы обеспечения
			градостроительной деятельности	градостроительной деятельности;
				Градостроительный кадастр
			21.02.08 Прикладная геодезия	Прикладная геодезия
7.	21.05.01	Прикладная геология	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых
	21.05.04	Горное дело	газовых месторождений	месторождений
	21.03.04		21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин	Бурение нефтяных и газовых скважин
		Нефтегазовое дело	21.02.03 Сооружение и эксплуатация	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и
	21.05.05	Физические процессы	газонефтепроводов и газонефтехранилищ	газонефтехранилищ
		горного или нефтегазового	21.02.09 Гидрогеология и инженерная	Гидрогеология и инженерная
		производств	геология	геология
	21.05.06	Нефтегазовые техника и	21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых	Геология и разведка нефтяных и газовых
	21.03.00		месторождений	месторождений
		технологии	21.02.11 Геофизические методы поисков и разведки	Геофизические методы поисков и разведки
			месторождений полезных геофизик	месторождений полезных геофизик
			ископаемых	ископаемых
			21.02.12 Технология и техника разведки	Технология и техника разведки месторождений
			месторождений полезных ископаемых	полезных ископаемых
			21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка	Геологическая съемка, поиски и разведка
			месторождений полезных ископаемых	месторождений полезных ископаемых
			21.02.14 Маркшейдерское дело	Маркшейдерское дело
			21.02.15 Открытые горные работы	Открытые горные работы
			21 .02.16 Шахтное строительство	Шахтное строительство
			21.02.17 Подземная разработка месторождений	Подземная разработка месторождений полезных
			полезных ископаемых работам	ископаемых работам
			21.02.18 Обогащение полезных ископаемых	Обогащение полезных ископаемых
8.	13.03.02	Электроэнергетика и	13.02.01 Тепловые электрические станции	Тепловые электрические станции
		электротехника	13.02.03 Электрические станции, сети и системы	Электрические станции, сети и системы
	13.03.03	Энергетическое	13.02.04 Гидроэлектроэнергетические установки	Гидроэлектроэнергетические установки
	13.03.03	<u> </u>	13.02.05 Технология воды, топлива и смазочных	Технология воды, топлива и смазочных материалов на
		машиностроение	материалов на электрических станциях	электрических станциях
			13.02.06 Релейная защита и автоматизация	Релейная защита и автоматизация
			электроэнергетических систем	электроэнергетических систем
			13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Электроснабжение (по отраслям)
			13.02.08 Электроизоляционная, кабельная и	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная
			конденсаторная техника	техника
			13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи
			электропередачи	Электрические машины и аппараты
			13.02.10 Электрические машины и аппараты	Техническая эксплуатация и обслуживание

			12.02.11Tayyyyaayag ayayyyaa	0.707777777777777777777777777777777777
			13.02.11Техническая эксплуатация и обслуживание	электрического и электромеханического оборудования
			электрического и электромеханического оборудования	(по отраслям)
			(по отраслям)	
			и специальности, связанные с электроснабжением,	
			электрооборудованием, электрическим и	
			электромеханическим оборудованием других	
			укрупненных групп, например:	16
			08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация	Монтаж, наладка и эксплуатация
			электрооборудования промышленных и гражданских	электрооборудования промышленных и гражданский
			зданий	зданий
			23.02.05 Эксплуатация транспортного	Эксплуатация транспортного электрооборудования и
			электрооборудования и автоматики (по видам	автоматики (по видам транспорта)
			транспорта, за исключением водного)	
			26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических	
			установок;	установок (по видам транспорта
			35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского	
			хозяйства и т.п.	хозяйства
9.	22.03.01	Материаловедение и	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного
		технологии материалов	промышленного оборудования	оборудования
	22.03.02	Металлургия	15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических	Техническая эксплуатация гидравлических машин,
	15.03.01		машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики	гидроприводов и гидропневмоавтоматики
		Машиностроение	15.02.04 Специальные машины и устройства	Специальные машины и устройства
	15.03.02	Технологические машины	15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-
		и оборудование	холодильно-компрессорных машин и установок (по	компрессорных машин и установок
	15.03.05	Прикладная механика	отраслям)	
	15.03.05	Конструкторско-	15.02.07 Автоматизация технологических процессов и	Автоматизация технологических процессов и
	15.05.05	1 2	производств (по отраслям)	производств (по отраслям);
		технологическое		Автоматизация технологических процессов на
		обеспечение		тепловых электрических станциях;
		машиностроительных		Средства механизации и автоматизации (по отраслям)
		производств	15.02.08 Технология машиностроения	Технология машиностроения;
	28.03.03	Наноматериалы	15.02.09 Аддитивные технологии	
	20.03.03	Папоматериалы	15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по	Производство изделий на автоматических роторных, и
			отраслям)	роторно-конвейерных линиях
			15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание	
			роботизированного производства	
			15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт	
			промышленного оборудования (по отраслям)	
			15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем	
			вентиляции и кондиционирования	

			15.02.14 Оснащение средствами автоматизации	
			технологических процессов и производств (по	
			отраслям)	
			15.02.15 Технология металлообрабатывающего	
			производства	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
			22.02.01 Металлургия черных металлов	Металлургия черных металлов
			22.02.02 Металлургия цветных металлов	Металлургия цветных металлов
			22.02.03 Литейное производство черных и цветных	Литейное производство черных и цветных металлов
			металлов	
			22.02.04 Металловедение и термическая обработка	Металловедение и термическая обработка металлов
			металлов	05.5
			22.02.05 Обработка металлов давлением	Обработка металлов давлением
			22.02.06 Сварочное производство	Сварочное производство
			22.02.07 Порошковая металлургия, композиционные	Порошковая металлургия, композиционные
			материалы, покрытия	материалы, покрытия
			23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение	Автомобиле- и тракторостроение
			23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного
			автомобильного транспорта	транспорта
			23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных,
			транспортных, строительных, дорожных машин и	строительных, дорожных машин и оборудования (по
			оборудования (по отраслям)	отраслям)
10.	24.03.05	Двигатели летательных	24.02.01 Производство летательных аппаратов	Производство летательных аппаратов
		аппаратов	24.02.02 Производство авиационных двигателей	Производство авиационных двигателей
	24.05.02	Проектирование	24.02.03 Испытание летательных аппаратов	Испытание летательных аппаратов
		авиационных и ракетных	25.02.01 Техническая эксплуатация летательных	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и
		1	аппаратов и двигателей	двигателей
	.	двигателей	25.02.02 Обслуживание летательных аппаратов	Обслуживание летательных аппаратов горюче-
	24.03.02	Системы управления	горюче-смазочными материалами	смазочными материалами
		движением и навигация	25.02.03 Техническая эксплуатация	Техническая эксплуатация электрифицированных и
			электрифицированных и пилотажно-навигационных	пилотажно-навигационных комплексов
			комплексов	
			25.02.06 Производство и обслуживание авиационной	
			техники	
			25.02.07 Техническое обслуживание авиационных	
			двигателей	
			15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного
			промышленного оборудования	оборудования
			15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических	Техническая эксплуатация гидравлических
			машин,гидроприводов и гидропневмоавтоматики	машин,гидроприводов и гидропневмоавтоматики
			15.02.04 Специальные машины и устройства	Специальные машины и устройства

			15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-
			холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)	компрессорных машин и установок (по отраслям)
			15.02.08 Технология машиностроения	Технология машиностроения ;
			15.02.09 Аддитивные технологии	Производство изделий на автоматических роторных,
				и роторно-конвейерных линиях
			22.02.01 Металлургия черных металлов	Металлургия черных металлов
			22.02.02 Металлургия цветных металлов	Металлургия цветных металлов
			22.02.03 Литейное производство черных и цветных	Литейное производство черных и цветных металлов
			металлов 22.02.04 Металловедение и термическая обработка металлов	Металловедение и термическая обработка металлов
			металюв 22.02.05 Обработка металлов давлением	Обработка металлов давлением
			22.02.06 Сварочное производство	Сварочное производство
			22.02.00 Свирочное произвооство 22.02.07 Порошковая металлургия, композиционные	Сварочное произвооство Порошковая металлургия, композиционные материалы,
			22.02.07 Порошковая металлургая, композиционные материалы, покрытия	покрытия
11.	23.03.03	Эксплуатация	23.02.01 Организация перевозок и управление на	Организация перевозок и управление на транспорте
		транспортно-технологи-	транспорте (по видам)	(по видам)
		ческих машин и	23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение	Автомобиле- и тракторостроение
		комплексов	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного
			автомобильного транспорта	транспорта
			23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных,
			транспортных, строительных, дорожных машин и	строительных, дорожных машин и оборудования (по
			оборудования (по отраслям)	отраслям)
			23.02.05 Эксплуатация транспортного	Эксплуатация транспортного электрооборудования и
			электрооборудования и автоматики	автоматики
			23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт	
			двигателей, систем и агрегатов автомобилей	
			35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной	
			техники и оборудования	
			15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного
			промышленного оборудования	оборудования
			15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических	Техническая эксплуатация гидравлических машин,
			машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики	гидроприводов и гидропневмоавтоматики
			15.02.04 Специальные машины и устройства	Специальные машины и устройства
			15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-
			холодильно-компрессорных машин и установок (по	компрессорных машин и установок (по отраслям)
			отраслям)	Технология машиностроения;
			15.02.08 Технология машиностроения	Производство изделий на автоматических роторных,
			15.02.09 Аддитивные технологии	и роторно-конвейерных линиях

	1	T	22.02.01.16	16
			22.02.01 Металлургия черных металлов	Металлургия черных металлов
			22.02.02 Металлургия цветных металлов	Металлургия цветных металлов
			22.02.03 Литейное производство черных и цветных	Литейное производство черных и цветных металлов
			металлов	
			22.02.04 Металловедение и термическая обработка	Металловедение и термическая обработка металлов
			металлов	по термической обработке металлов
			по термической обработке металлов	•
			22.02.05 Обработка металлов давлением	Обработка металлов давлением
			22.02.06 Сварочное производство	Сварочное производство
			22.02.07 Порошковая металлургия, композиционные	Порошковая металлургия, композиционные материалы,
			материалы, покрытия	покрытия
			12.02.01 Авиационные приборы и комплексы	Авиационные приборы и комплексы
			12.02.05 Оптические и оптико-электронные приборы и	Оптические и оптико-электронные приборы и системы
			1 1	Оптические и оптико-электронные приооры и системы
12.	12.03.03	Фотоника и	системы	Daa
		оптоинформатика	12.02.03 Радиоэлектронные приборные устройства	Радиоэлектронные приборные устройства
		1 1	12.02.09 Производство и эксплуатация оптических и	
			оптико-электронных приборов и систем	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
			11.02.13 Твердотельная электроника	Твердотельная электроника
			11.02.14 Электронные приборы и устройства	Электронные приборы и устройства
			11.02.01 Радиоаппаратостроение	Радиоаппаратостроение
13.	11.03.02	Инфокоммуникационные	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт	Техническое обслуживание и ремонт
		технологии и системы	радиоэлектронной техники (по отраслям)	радиоэлектронной техники (по отраслям)
			11.02.03 Эксплуатация оборудования радиосвязи и	Эксплуатация оборудования радиосвязи и
		СВЯЗИ	электрорадионавигации судов	электрорадионавигации судов
			11.02.04 Радиотехнические комплексы и системы	Радиотехнические комплексы и системы управления
			управления космических летательных аппаратов	космических летательных аппаратов
			11.02.07 Радиотехнические информационные системы	Радиотехнические информационные системы
			11.02.08 Средства связи с подвижными объектами по	Средства связи с подвижными объектами по
			телекоммуникациям	телекоммуникациям
			11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные	Многоканальные телекоммуникационные системы
			системы;	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
			11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и	Радиосвязь, радиовещание и
			телевидение	телевидение
			11.02.11 Сети связи и системы коммутации	Сети связи и системы коммутации
			11.02.14 Электронные приборы и устройства	Электронные приборы и устройства
			11.02.14 Электронные приооры и устроиства 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы	олектроппые приооры и устроиства
			СВЯЗИ	
			11.02.16 Монтаж, техническиое обслуживание и	
			ремонт электронных приборов и устройств	
			10.02.02 Информационная безопасность	Информационная безопасность

	T	T		T
			телекоммуникационных систем	телекоммуникационных систем
			10.02.03 Информационная безопасность	Информационная безопасность
			автоматизированных систем	автоматизированных систем
			10.02.04 Обеспечение информационной безопасности	
			телекоммуникационных систем	
			10.02.05 Обеспечение информационной безопасности	
			автоматизированных систем	
			12.02.01 Авиационные приборы и комплексы	Авиационные приборы и комплексы
			12.02.03 Радиоэлектронные приборные устройства	Радиоэлектронные приборные устройства
			15.02.07 Автоматизация технологических процессов	Автоматизация технологических процессов и
			и производств (по отраслям)	производств (по отраслям);
				Автоматизация технологических процессов на
				тепловых электрических станциях;
				Средства механизации и автоматизации (по отраслям)
			21.02.06 Информационные системы обеспечения	Информационные системы обеспечения
			градостроительной деятельности	градостроительной деятельности
			27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте	Автоматика и телемеханика на транспорте
			(железнодорожном транспорте)	(железнодорожном транспорте)
			27.02.04 Автоматические системы управления	Автоматические системы управления
			27.02.05 Системы и средства диспетчерского	Системы и средства диспетчерского управления;
			управления	Системы и средства диспетчерского управления в
			y	электроэнергетике
			09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	Компьютерные системы и комплексы
			09.02.02 Компьютерные сети	Компьютерные сети;
			09.02.06 Сетевое и системное администрирование	Вычислительные машины, комплексы, системы и
			09.02.07 Информационные системы и	cemu
			программирование	Техническое обслуживание средств вычислительной
			программирование	техническое обслуживание сребены вычислительной техники и компьютерных сетей
			09.02.03 Программирование в компьютерных	Программирование в компьютерных системах;
			системах	Программное обеспечение вычислительной техники и
			Системил	автоматизированных систем
			09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	ивтоматизированных систем Информационные системы (по отраслям)
			09.02.04 ұғнформационные системы (по отраслям)	Информационные системы (по отрасмям) Автоматизированные системы обработки
				<u> </u>
			00 02 05 17	информации и управления (по отраслям)
1.4	27.02.04	37	09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)	Прикладная информатика (по отраслям)
14.	27.03.04	Управление в технических	27.02.01 Метрология	Метрология
		системах	27.02.02 Техническое регулирование и управление	Техническое регулирование и управление качеством
	15.03.04	Автоматизация	качеством	Автоматика и телемеханика на транспорте
		'	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте	(железнодорожном транспорте)
	<u> </u>	технологических		

27.03.0 27.03.0 28.03.0	05 Инноватика	(железнодорожном транспорте) 27.02.04 Автоматические системы управления 27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления 27.02.06 Контроль работы измерительных приборов	Автоматические системы управления Системы и средства диспетчерского управления Системы и средства диспетчерского управления в электроэнергетике
	микросистемная техника	27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	
		15.02.07 Автоматизация технологических процессов и	Автоматизация технологических процессов и
		производств (по отраслям)	производств (по отраслям); Автоматизация технологических процессов на тепловых электрических станциях;
			Средства механизации и автоматизации (по отраслям)
		35.02.08 Электрификация и автоматизация	Электрификация и автоматизация
		сельского хозяйства 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)	сельского хозяйства Прикладная информатика (по отраслям)
		09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	Информационные системы (по отраслям) Автоматизированные системы обработки
		00.02.01 //	информации и управления (по отраслям)
		09.02.01 Компьютерные системы и комплексы 09.02.02 Компьютерные сети	Компьютерные системы и комплексы Компьютерные сети;
		09.02.06 Сетевое и системное администрирование	Вычислительные машины, комплексы, системы и
		09.02.07 Информационные системы и	сети
		программирование	Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей
		09.02.03 Программирование в компьютерных	Программирование в компьютерных системах;
		системах	Программное обеспечение вычислительной техники и
		10.00.00 11.1	автоматизированных систем
		10.02.02 Информационная безопасность	Информационная безопасность
		телекоммуникационных систем 10.02.03 Информационная безопасность	телекоммуникационных систем Информационная безопасность
		автоматизированных систем	информационная оезопасность автоматизированных систем
		10.02.04 Обеспечение информационной безопасности	иотомитизировинных систем
		телекоммуникационных систем	
		10.02.05 Обеспечение информационной безопасности	
		автоматизированных систем	
		22.02.07 Порошковая металлургия, композиционные	Порошковая металлургия, композиционные материалы,
		материалы, покрытия	покрытия
		15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного
		промышленного оборудования	оборудования
		15.02.08 Технология машиностроения	Технология машиностроения
		15.02.09 Аддитивные технологии	Производство изделий на автоматических роторных,

				и роторно-конвейерных линиях
15.	09.03.01 09.03.02 09.03.03 09.03.04	Информатика и вычислительная техника Информационные системы и технологии Прикладная информатика Программная инженерия	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы 09.02.02 Компьютерные сети 09.02.06 Сетевое и системное администрирование 09.02.07 Информационные системы и программирование 09.02.03 Программирование в компьютерных системах 09.02.04 Информационные системы (по отраслям) 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям) 12.02.03 Радиоэлектронные приборные устройства 21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности 10.02.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем 10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	Компьютерные системы и комплексы; Компьютерные сети; Вычислительные машины, комплексы, системы и сети Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей Программирование в компьютерных системах; Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем Информационные системы (по отраслям); Автоматизированные системы обработки информации и управления (по отраслям) Прикладная информатика (по отраслям) Радиоэлектронные приборные устройства Управление в технических системах Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности Информационная безопасность телекоммуникационных систем Информационная безопасность автоматизированных систем
16.	18.03.01 18.05.01 19.03.01	Химически технология Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий Биотехнология	18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений 18.02.02 Химическая технология отделочного производства и обработки изделий 18.02.03 Химическая технология неорганических веществ 18.02.04 Электрохимическое производство 18.02.06 Химическая технология органических веществ 18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов	Аналитический контроль качества химических соединений Химическая технология отделочного производства и обработки изделий Химическая технология неорганических веществ Электрохимическое производство Химическая технология органических веществ Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров; Производство изделий и покрытий из полимерных материалов; Технология высокомолекулярных и высокоэффективных соединений и устройств

	T		19 02 00 Пополоботно нефти	Папапаба
			18.02.09 Переработка нефти и газа	Переработка нефти и газа
			18.02.10 Коксохимическое производство	Коксохимическое производство
			18.02.11 Технология пиротехнических составов и	Технология пиротехнических составов и изделий
			изделий	
			и все специальности других укрупненных групп,	
			связанные с химией, производством и переработкой	
			энергоносителей, например:	Биохимическое производство
			19.02.01 Биохимическое производство;	Технология комплексной переработки древесины;
			35.02.04 Технология комплексной переработки	Технология переработки древисины
			древесины	
17.	08.03.01	Строительство	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
		1	сооружений	
			08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных	Строительство и эксплуатация инженерных
			сооружений	сооружений
			08.02.03 Производство неметаллических строительных	Производство неметаллических строительных изделий
			изделий и конструкций	и конструкций;
				Строительство мостов;
				Строительство тоннелей и метрополитенов;
				Гидротехническое строительство
			08.02.04 Водоснабжение и водоотведение	Водоснабжение и водоотведение
			08.02.05 Строительство и эксплуатация	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и
			автомобильных дорог и аэродромов	аэродромов
			08.02.06 Строительство и эксплуатация городских	Строительство и эксплуатация городских путей
			путей сообщения	сообщения
			08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических
			сантехнических устройств кондиционирования	устройств кондиционирования воздуха и вентиляции
			воздуха и вентиляции	устронеть кондиционирования воздуха и вентиляции
			08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем
			систем газоснабжения	газоснабжения
			08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования
			электрооборудования промышленных и гражданских зданий	промышленных и гражданских зданий
			-7 1-1	CTROUTER HOTER MATERIAL IV. TOROF, THAT I HAVE A CO.
			08.02.10 Строительство железных дорог, путь и	Строительство железных дорог, путь и путевое
			путевое хозяйство	хозяйство
			08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание	
			многоквартирного дома	

18.	20.03.01	Техносферная безопасность (профиль, связанный с охраной окружающей среды)	20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов 20.02.03 Природоохранное обустройство территорий 05.02.02 Гидрология 05.02.03 Метеорология	Рациональное использование природохозяйственных комплексов Природоохранное обустройство территорий; Мелиорация, рекультивация и охрана земель Гидрология Метеорология
19.	20.03.01	Техносферная безопасность (профиль, связанный с безопасностью жизнедеятельности и охраной труда)	20.02.02 Загцита в чрезвычайных ситуациях 20.02.04 Пожарная безопасность Все технические специальности (УГС: 08.00.00—15.00.00; 18.00.00—27.00.00)	Загцита в чрезвычайных ситуациях Пожарная безопасность Все технические специальности (УГС: 09000; 120000 - 280000

Форма заявления о переводе на ускоренное обучение для лиц, имеющих СПО или ВО

Ректору ПНИПУ А.А. Ташкинову	
(Ф.И.О. поступающего	полностью
(код и направление по	дготовки)

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу Вас после поступления в уни	верситет перевести меня на ускоренное обучение по
индивидуальному учебному плану с учетом полу	ченного ранее образования.
Имею диплом о	
(высшем/среднем професс	чиональном образовании, указать реквизиты документа)
об окончании в 20 году	
(наименова	ание образовательной организации)
по специальности	
•	вание специальности или направления подготовки)
Копию диплома прилагаю.	
Дата	Подпись
(ФИО полимет ответствен	пого сотпушника приемной комисских пата)

Форма протокола заседания аттестационной комиссии для установления возможности освоения образовательной программы бакалавриата по ускоренной форме обучения на базе среднего профессионального образования (СПО)

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»

		П	РОТОКОЛ	№		
	засед		ационной коми	ссии	а, факультета)	
		0	T « »			
Предс	в комиссии (утвередатель: Ілены комиссии:	ржден приказ	ом № от ‹	<u>«</u> »	г.)	
			ПОСТАН	ОВИЛИ:		
образо абитур по зао бакала	ования по програ оиентов, выразивц чной форме обуче вриата по направл	аммам подго пих намерению сния в специал пению подгото	говки специалист е пройти ускоренн вьно формируемых овки <u>38.03.01 Эко</u> (код и наимен	гов среднего зве ое обучение по и их учебных группа ономика ование направления п	о среднего професена (СПО) нижепер ндивидуальному учебых по образовательного подготовки) ния в университет по	ечисленных бному плану й программе
образо	рвательной програ	мме:				
№ п.п.	Фамилия И.О.	№ личного дела	Квалификация по ранее полученному СПО	Возможность ускоренного обучения *	Примечание	
1.	Иванов И.И.	101-ГумФ	бухгалтер	да		
2.	Смирнов С.С.	102-ГумФ	техник	нет	в группу с нормативным сроком обучения	
или 🤄	если доля уже	освоенных	дисциплин, по	которым резул	габлице соответств втаты обучения м тавляет не менее 1:	иогут быть
Основ	 Дипломы о СГ Примерный и заочной форм Таблица соотв 	ндивидуальные обучения. етствия профі		вриата	ом обучения обучение.	года по
	Председатель атт	гестационной	комиссии	_	/	/
	Секретарь аттест	ационной ко	миссии:		,	,

Форма протокола заседания аттестационной комиссии для установления возможности освоения образовательной программы бакалавриата по ускоренной форме обучения на базе высшего образования (ВО)

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»

	3ace	едания аттест	ПРОТОКО. тационной комис			
	3.00		»	(филиа	лла, факультета)) г.	
	в комиссии (утве седатель:	ржден приказ	ом № от «	«»	г.)	
	Ілены комиссии:					
•			ПОСТАН	ЮВИЛИ:		
	1. На основан	ии проверки	ранее полученн	ого высшего об	бразования нижепер	ечисленны
абиту					ндивидуальному уче	
		-		-	х по образовательно	•
			овки <u>38.03.01 Эко</u>		A no copasobarenbno	программ
Janair	вриата по направ.	лению подгот			направления подготовки)	<u> </u>
r	ΑΛΙΛΟΜΑΙΙΠΟΡΩΤΙ	L HONODOHY			заявленной образ	
-		к переводу	для ускоренного	о обучения по	заявленной образ	овательно
трогр	амме:					
	T	T	T	Г —	Т	_
No	Фамилия И.О.	№ личного	Квалификация по	Возможность	Примечание	
П.П.		дела	ранее	ускоренного	r	
	T 4 D		полученному ВО	обучения		_
1.	Петров А.В.	101-ГумФ	менеджер	да		_
2.	Сидоров С.А.	102-ГумФ	бакалавр	да		_
3.	Иванов И.И	103-ГумФ	инженер	да		4
1	C C.C	104 E	ć		в группу с	
4.	Смирнов С.С.	104-ГумФ	бакалавр	нет	нормативной	
					трудоемкостью	
буче					ілин, по которым ной программы со	
	Основание: 1. Дипломы о В			ан (ПИУП) со, сі	роком обучения	ПО
	заочной фор	ме обучения	=			110
				де на ускоренно	e ooy tenne.	
	Председатель ат				/	/
	Секретарь аттест	гационной ко	миссии:			

Форма протокола заседания аттестационной комиссии по переаттестации

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»

	протокол м	<u>o</u>					
заседания атт	естационной к	омисси	и	фан	сультет	га	
•	OT «»	2	0 г	-			
Состав комиссии (утвержден приказо Председатель: Члены комиссии: 1. В соответствии с примерни 14-263y, направления подготовки 0	ПОСТАНО ым индивидуаль	ЭВИЛИ ьным у	I: чебны	м план	ом (ПІ	ИУП) группы <u>І</u>	
<u>14-203у,</u> направления подготовки <u>о</u> <u>ayдит</u> студентам, зачисленным на обучения, переаттестовать нижеп практики с трудоемкостью и формоі	ускоренное об еречисленные	учение	сроко	ом <u>3,5</u>	года	по <u>заочной</u> ф	орме
Наименование дисциплины	Плановая трудоемкость	ПИУ		отчетно		Переаттестоват учебную дисциплин или практику (часть дисциплины)	
(вида практики) по ИУП	дисциплины, часов по ИУП	ЭКЗ.	диф. зач.	зач.	курс. пр., раб.	объем трудоемкости, час.	емес
История	180,00	1				72	
2. Рекомендовать деканату заоч - в срок до «» студентов о переаттестации конкрефакультета их индивидуальные учеб - в срок до «» дисциплин (разделов дисциплин) и пр Основание: 1. Копии приложений к диплома 2. Пояснительная записка и ПИЗ Экономика, профиля Бухгалтерский года.	_20г. на осн тных дисципли ные планы (ИУІ 20г. офо рактик в соответ м о предыдущем УП ускоренного учёт, анализ и	овании н сфор П); ормить ствии с и профе обучен	мирова ведон и ИУП. ессиона ния по	ть и ут мости льном направ	твердит переат образо лению орме об	ть на Ученом со тестации учес вании; подготовки <u>08</u>	овете бных 80100
Секретарь аттестационной коми	ссии:				/		/

Форма протокола заседания аттестационной комиссии факультета по перезачету дисциплин и практик

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Пермский национальный исс	ледовательский пол	итехнический ун	иверситет»	
	ТОКОЛ №			
заседания аттеста	ционной комиссии	факультета		
OT «	_» 20	Γ.		
Состав комиссии (утвержден приказо Председатель: Члены комиссии:	ом № от «» _		_ г.)	
	ПОСТАНОВИ.	ЛИ:		
1. В соответствии с пример <u>14- в</u> , направления подготовки <u>0801</u> нижеперечисленным студентам, з обучения сроком <u>2,5</u> года на базе вы дисциплины и практики с трудоемк 1.1.	ным индивидуальным 00 Экономика, профачисленным на уск сшего образования, п остью, формой отчет	м учебным планом иля <i>Бухгалтерский</i> коренное обучени перезачесть нижеп	<u>і учёт, анализ</u> е по <u>заочно</u> ї	<u>и аудит</u> <u>й</u> форме
1. 1.	фамилия и инициа	лы студента)	-	
Перезачесть с оценками, указа				
Наименование дисциплины, модуля, курсовой работы (проекта),	Общая трудоемкость (зачетных единиц/	Форма контроля в базовом учебном	Оценка	
практики и т.д.	часов)	плане	(из диплома)	
Философия	3/108	экзамен	хорошо	
1.2				
	(фамилия и инициал	лы студента)		
2. Рекомендовать деканату заоч - в срок до «»_ студентов о перезачете конкретн факультета их индивидуальные учеб - в срок до «»_ студентов и зачетные книжки; офордисциплин (разделов дисциплин) и пр	20г. на основан ых дисциплин сформиные планы (ИУП);20г. занести резриить, при необходим	ии личного заявломировать и утверд ультаты перезачета иости, ведомости п	ить на Учено а в учебные 1	ом совете карточки
Основание: 1. Дипломы о ВО с приложениями; 2. Примерный индивидуальный уч форме обучения.		со сроком обучения	2,5 года по зас	эчной
Председатель аттестационной	комиссии		/	/
Секретарь аттестационной ком	иссии:			

Форма ведомости частичной переаттестации дисциплины

Пермский национальный исследовательский политехнический университет

Зачетная ведомость № _____ частичной переаттестации дисциплины*

			4	Дата сдачи ведомосі в деканат, не позо	
Фа	культет	Форма обучения ——	Семестр —	Группа	
Пр	еподаватель		_		
Ди	сциплина	Объем	переаттестованной	части дисциплины _	
М п/п	Фамилия И.С		гатах переаттестации не зачтено)	Подпись преподавателя	
Прег	подаватель		Секретарь деканат	га:	

- *) на основании решения Ученого совета ПНИПУ студенты этой группы обучаются по индивидуальному учебному плану ускоренного обучения на базе профильного среднего профессионального образования (СПО) или высшего образования (ВО). В соответствии индивидуальным учебным планом трудоемкость освоения данной дисциплины уменьшена по сравнению с нормативным сроком. Сокращение срока осуществляется посредством частичного зачета (в форме переаттестации) результатов обучения по отдельным дисциплинам и профессиональным модулям, освоенным данными студентами при получении СПО (ВО). В соответствии с этим, преподаватель ОБЯЗАН:
- в начале установочных занятий по дисциплине провести контроль минимального уровня знаний данных студентов по дисциплине (форма проведения контроля произвольная) с целью зачета предыдущих результатов обучения, позволяющих достичь планируемых результатов обучения по дисциплине при ее освоении в меньшем объеме по сравнению с нормативным сроком;
- оформить и сдать в деканат данную ведомость переаттестации в срок не позднее указанного в ведомости.

Лист регистрации изменений

Номер	Номер листа настоящего Положения		Основание		Дата	Дата		
ния	измене	замене	нового	анулир ованно го	для внесения изменений	Подпись	внесения изменения	введения изменения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	3,4,5,20, 21,22,23,24	3, 4, 5, 20	_	Ap. N41-0 07 29.04.2018	A	29.04.2016	
2	1(80)	21,22,23,24	2,4,5,6	-	Np. N76-0 05-27,10,2017-	1	31.10.2017	01.11.2017 (Porgenero KARCHENA)
3	-	7:26	7:27		Np. N55-0 or 01.08.2019	X	0608.2019	01.082019
	Š.						9	
	-							
	. 7							,
	į.							