

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Пермский национальный исследовательский
политехнический университет»

ПРИНЯТО
на заседании
Ученого совета ПНИПУ
протокол № 9 от 28.05.2015



УТВЕРЖДАЮ
И.о. ректора ПНИПУ
проректор по учебной работе
Н.А. Шевелев

28 « 05 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, освоенным (пройденным) обучающимися при получении среднего 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 [Приложение 5](#). 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**

№ п/п	Реализуемые направления подготовки и специальности ВО		Специальности СПО, профильные по укрупненной группе или другим признакам (профильные обще-professionalные дисциплины)	
	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); 54.02.06 Изобразительное искусство и черчение	Дизайн (по отраслям); 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 Страхование 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 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	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) Страхование 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) Государственное и муниципальное управление Архитектура Строительство и эксплуатация зданий и сооружений Производство неметаллических строительных изделий и конструкций Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов

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

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

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

6.	21.05.01	Прикладная геодезия	21.02.04 Землеустройство 21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности 21.02.08 Прикладная геодезия	Землеустройство Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности; Градостроительный кадастр Прикладная геодезия
7.	21.05.01 21.05.04 21.03.01 21.05.05 21.05.06	Прикладная геология Горное дело Нефтегазовое дело Физические процессы горного или нефтегазового производств Нефтегазовые техника и технологии	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ 21.02.09 Гидрогеология и инженерная геология 21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений 21.02.11 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных геофизик ископаемых 21.02.12 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых 21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых 21.02.14 Маркшейдерское дело 21.02.15 Открытые горные работы 21.02.16 Шахтное строительство 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых работам 21.02.18 Обогащение полезных ископаемых	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений Бурение нефтяных и газовых скважин Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ Гидрогеология и инженерная геология Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных геофизик ископаемых Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых Маркшейдерское дело Открытые горные работы Шахтное строительство Подземная разработка месторождений полезных ископаемых работам Обогащение полезных ископаемых
8.	13.03.02 13.03.03	Электроэнергетика и электротехника Энергетическое машиностроение	13.02.01 Тепловые электрические станции 13.02.03 Электрические станции, сети и системы 13.02.04 Гидроэлектроэнергетические установки 13.02.05 Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 13.02.08 Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи 13.02.10 Электрические машины и аппараты	Тепловые электрические станции Электрические станции, сети и системы Гидроэлектроэнергетические установки Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Электроснабжение (по отраслям) Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника Монтаж и эксплуатация линий электропередачи Электрические машины и аппараты Техническая эксплуатация и обслуживание

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

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

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

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

			<p>телекоммуникационных систем</p> <p>10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем</p> <p>10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем</p> <p>10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем</p> <p>12.02.01 <i>Авиационные приборы и комплексы</i></p> <p>12.02.03 <i>Радиоэлектронные приборные устройства</i></p> <p>15.02.07 <i>Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)</i></p> <p>21.02.06 <i>Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности</i></p> <p>27.02.03 <i>Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</i></p> <p>27.02.04 <i>Автоматические системы управления</i></p> <p>27.02.05 <i>Системы и средства диспетчерского управления</i></p> <p>09.02.01 <i>Компьютерные системы и комплексы</i></p> <p>09.02.02 <i>Компьютерные сети</i></p> <p>09.02.06 <i>Сетевое и системное администрирование</i></p> <p>09.02.07 <i>Информационные системы и программирование</i></p> <p>09.02.03 <i>Программирование в компьютерных системах</i></p> <p>09.02.04 <i>Информационные системы (по отраслям)</i></p> <p>09.02.05 <i>Прикладная информатика (по отраслям)</i></p>	<p>телекоммуникационных систем</p> <p>Информационная безопасность автоматизированных систем</p> <p><i>Авиационные приборы и комплексы</i></p> <p><i>Радиоэлектронные приборные устройства</i></p> <p><i>Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям);</i></p> <p><i>Автоматизация технологических процессов на тепловых электрических станциях;</i></p> <p><i>Средства механизации и автоматизации (по отраслям)</i></p> <p><i>Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности</i></p> <p><i>Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</i></p> <p><i>Автоматические системы управления</i></p> <p><i>Системы и средства диспетчерского управления; Системы и средства диспетчерского управления в электроэнергетике</i></p> <p><i>Компьютерные системы и комплексы</i></p> <p><i>Компьютерные сети;</i></p> <p><i>Вычислительные машины, комплексы, системы и сети</i></p> <p><i>Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей</i></p> <p><i>Программирование в компьютерных системах; Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем</i></p> <p><i>Информационные системы (по отраслям)</i></p> <p><i>Автоматизированные системы обработки информации и управления (по отраслям)</i></p> <p><i>Прикладная информатика (по отраслям)</i></p>
14.	27.03.04 15.03.04	Управление в технических системах Автоматизация технологических	<p>27.02.01 Метрология</p> <p>27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством</p> <p>27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте</p>	<p>Метрология</p> <p>Техническое регулирование и управление качеством</p> <p>Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</p>

<p>27.03.02 27.03.05 28.03.01</p>	<p>процессов и производств Управление качеством Инноватика Нанотехнологии и микросистемная техника</p>	<p>(железнодорожном транспорте) 27.02.04 Автоматические системы управления 27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления 27.02.06 Контроль работы измерительных приборов 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) 35.02.08 <i>Электрификация и автоматизация сельского хозяйства</i> 09.02.05 <i>Прикладная информатика (по отраслям)</i> 09.02.04 <i>Информационные системы (по отраслям)</i> 09.02.01 <i>Компьютерные системы и комплексы</i> 09.02.02 <i>Компьютерные сети</i> 09.02.06 <i>Сетевое и системное администрирование</i> 09.02.07 <i>Информационные системы и программирование</i> 09.02.03 <i>Программирование в компьютерных системах</i> 10.02.02 <i>Информационная безопасность телекоммуникационных систем</i> 10.02.03 <i>Информационная безопасность автоматизированных систем</i> 10.02.04 <i>Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем</i> 10.02.05 <i>Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем</i> 22.02.07 <i>Порошковая металлургия, композиционные материалы, покрытия</i> 15.02.01 <i>Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования</i> 15.02.08 <i>Технология машиностроения</i> 15.02.09 <i>Аддитивные технологии</i></p>	<p>Автоматические системы управления Системы и средства диспетчерского управления Системы и средства диспетчерского управления в электроэнергетике Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям); Автоматизация технологических процессов на тепловых электрических станциях; Средства механизации и автоматизации (по отраслям) <i>Электрификация и автоматизация сельского хозяйства</i> <i>Прикладная информатика (по отраслям)</i> <i>Информационные системы (по отраслям)</i> <i>Автоматизированные системы обработки информации и управления (по отраслям)</i> <i>Компьютерные системы и комплексы</i> <i>Компьютерные сети;</i> <i>Вычислительные машины, комплексы, системы и сети</i> <i>Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей</i> <i>Программирование в компьютерных системах;</i> <i>Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем</i> <i>Информационная безопасность телекоммуникационных систем</i> <i>Информационная безопасность автоматизированных систем</i> <i>Порошковая металлургия, композиционные материалы, покрытия</i> <i>Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования</i> <i>Технология машиностроения</i> <i>Производство изделий на автоматических роторных,</i></p>
---	--	---	--

				<i>и роторно-конвейерных линиях</i>
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) <i>12.02.03 Радиоэлектронные приборные устройства</i> <i>21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности</i> <i>10.02.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем</i> <i>10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем</i> <i>10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем</i> <i>10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем</i>	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) <i>Радиоэлектронные приборные устройства</i> <i>Управление в технических системах</i> <i>Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности</i> <i>Информационная безопасность телекоммуникационных систем</i> <i>Информационная безопасность автоматизированных систем</i>
16.	18.03.01 18.05.01 19.03.01	Химическая 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

			<p>18.02.09 Переработка нефти и газа 18.02.10 Коксохимическое производство 18.02.11 Технология пиротехнических составов и изделий <i>и все специальности других укрупненных групп, связанные с химией, производством и переработкой энергоносителей, например:</i> 19.02.01 Биохимическое производство; 35.02.04 Технология комплексной переработки древесины</p>	<p>Переработка нефти и газа Коксохимическое производство Технология пиротехнических составов и изделий Биохимическое производство Технология комплексной переработки древесины; Технология переработки древесины</p>
17.	08.03.01	Строительство	<p>08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов 08.02.06 Строительство и эксплуатация городских путей сообщения 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств кондиционирования воздуха и вентиляции 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома</p>	<p>Строительство и эксплуатация зданий и сооружений Строительство и эксплуатация инженерных сооружений Производство неметаллических строительных изделий и конструкций; Строительство мостов; Строительство тоннелей и метрополитенов; Гидротехническое строительство Водоснабжение и водоотведение Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов Строительство и эксплуатация городских путей сообщения Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств кондиционирования воздуха и вентиляции Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство</p>

18.	20.03.01	Техносферная безопасность (профиль, связанный с охраной окружающей среды)	20.02.01 Рациональное использование природоохозяйственных комплексов 20.02.03 Природоохранное обустройство территорий 05.02.02 Гидрология 05.02.03 Метеорология	Рациональное использование природоохозяйственных 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 Защита в чрезвычайных ситуациях 20.02.04 Пожарная безопасность <i>Все технические специальности (УГС: 08.00.00 — 15.00.00; 18.00.00 — 27.00.00)</i>	Защита в чрезвычайных ситуациях Пожарная безопасность <i>Все технические специальности (УГС: 09000; 120000 - 280000)</i>

Приложение 2

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 подготовки)

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу Вас после поступления в университет перевести меня на ускоренное обучение по индивидуальному учебному плану с учетом полученного ранее образования.

Имею диплом о _____
(вышем/среднем профессиональном образовании, указать реквизиты документа)

об окончании в 20 ____ году

(наименование образовательной организации)

по специальности _____
(наименование специальности или направления подготовки)

Копию диплома прилагаю.

Дата

Подпись

(ФИО, подпись ответственного сотрудника приемной комиссии, дата)

Приложение 3

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»

ПРОТОКОЛ № _____
заседания аттестационной комиссии _____
(филиала, факультета)
от « ____ » _____ 20_ г.

Состав комиссии (утвержден приказом № _____ от «__» _____ г.)

Председатель:

Члены комиссии:

ПОСТАНОВИЛИ:

1. На основании результатов соответствия ранее полученного среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена (СПО) нижеперечисленных абитуриентов, выразивших намерение пройти ускоренное обучение по индивидуальному учебному плану по заочной форме обучения в специально формируемых учебных группах по образовательной программе бакалавриата по направлению подготовки 38.03.01 Экономика

(код и наименование направления подготовки)

рекомендовать к переводу на ускоренное обучение после зачисления в университет по заявленной образовательной программе:

№ 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

*) Пример записи: «да», если специальность СПО имеется в таблице соответствия профиля или если доля уже освоенных дисциплин, по которым результаты обучения могут быть переаттестованы, в общем объеме образовательной программы составляет не менее 15 %.

Основание:

1. Дипломы о СПО с приложениями;
2. Примерный индивидуальный учебный план (ПИУП) со сроком обучения _____ года по заочной форме обучения.
3. Таблица соответствия профиля СПО и бакалавриата
4. Личное заявление поступающего о переводе на ускоренное обучение.

Председатель аттестационной комиссии _____ / _____ /

Секретарь аттестационной комиссии: _____ / _____ /

Приложение 4

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»

ПРОТОКОЛ № _____

заседания аттестационной комиссии _____

(филиала, факультета)

от « _____ » _____ 20__ г.

Состав комиссии (утвержден приказом № _____ от «__» _____ г.)

Председатель:

Члены комиссии:

ПОСТАНОВИЛИ:

1. На основании проверки ранее полученного высшего образования нижеперечисленных абитуриентов, выразивших намерение пройти ускоренное обучение по индивидуальному учебному плану по заочной форме обучения в специально формируемых учебных группах по образовательной программе бакалавриата по направлению подготовки 38.03.01 Экономика

(код и наименование направления подготовки)

рекомендовать к переводу для ускоренного обучения по заявленной образовательной программе:

№ п.п.	Фамилия И.О.	№ личного дела	Квалификация по ранее полученному ВО	Возможность ускоренного обучения	Примечание
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.	Смирнов С.С.	104-ГумФ	бакалавр	нет	в группу с нормативной трудоемкостью

*) Пример записи: «да», если доля уже освоенных дисциплин, по которым результаты обучения могут быть перезачтены, в общем объеме образовательной программы составляет не менее 25 %.

Основание:

1. Дипломы о ВО с приложениями.
2. Примерный индивидуальный учебный план (ПИУП) со сроком обучения _____ по заочной форме обучения.
3. Личное заявление поступающего о переводе на ускоренное обучение.

Председатель аттестационной комиссии _____ / _____ /

Секретарь аттестационной комиссии: _____ / _____ /

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 № _____
заседания аттестационной комиссии _____ факультета
от «__» _____ 20__ г.

Состав комиссии (утвержден приказом № _____ от «__» _____ г.)

Председатель:

Члены комиссии:

ПОСТАНОВИЛИ:

1. В соответствии с примерным индивидуальным учебным планом (ПИУП) группы БУ - 14-2бзу, направления подготовки 080100 Экономика, профиля Бухгалтерский учёт, анализ и аудит студентам, зачисленным на ускоренное обучение сроком 3,5 года по заочной форме обучения, переаттестовать нижеперечисленные учебные дисциплины (части дисциплин) и практики с трудоемкостью и формой отчетности:

Наименование дисциплины (вида практики) по ИУП	Плановая трудоемкость дисциплины, часов по ИУП	Форма отчетности в ПИУП, в каком семестре				Переаттестовать учебную дисциплину или практику (часть дисциплины)	
		экз.	диф. зач.	зач.	курс. пр., раб.	объем трудоемкости, час.	емес тр
<i>История</i>	<i>180,00</i>	<i>1</i>				<i>72</i>	

2. Рекомендовать деканату заочной формы обучения:

- в срок до «__» _____ 20__ г. на основании личного заявления (подтверждения) студентов о переаттестации конкретных дисциплин сформировать и утвердить на Ученом совете факультета их индивидуальные учебные планы (ИУП);

- в срок до «__» _____ 20__ г. оформить ведомости переаттестации учебных дисциплин (разделов дисциплин) и практик в соответствии с ИУП.

Основание:

- Копии приложений к дипломам о предыдущем профессиональном образовании;
- Пояснительная записка и ПИУП ускоренного обучения по направлению подготовки 080100 Экономика, профиля Бухгалтерский учёт, анализ и аудит по заочной форме обучения сроком 3,5 года.

Председатель аттестационной комиссии _____ / _____ /

Секретарь аттестационной комиссии: _____ / _____ /

Приложение 6
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 исследовательский политехнический университет»

ПРОТОКОЛ № _____
заседания аттестационной комиссии _____ факультета
от «__» _____ 20__ г.

Состав комиссии (утвержден приказом № _____ от «__» _____ г.)

Председатель:

Члены комиссии:

ПОСТАНОВИЛИ:

1. В соответствии с примерным индивидуальным учебным планом (ПИУП) группы БУ - 14- в, направления подготовки 080100 Экономика, профиля Бухгалтерский учёт, анализ и аудит нижеперечисленным студентам, зачисленным на ускоренное обучение по заочной форме обучения сроком 2,5 года на базе высшего образования, перезачесть нижеперечисленные учебные дисциплины и практики с трудоемкостью, формой отчетности и оценками:

1. 1. _____
(фамилия и инициалы студента)

Перезачесть с оценками, указанными в дипломе о ВО

Наименование дисциплины, модуля, курсовой работы (проекта), практики и т.д.	Общая трудоемкость (зачетных единиц/ часов)	Форма контроля в базовом учебном плане	Оценка (из диплома)
<i>Философия</i>	<i>3/108</i>	<i>экзамен</i>	<i>хорошо</i>
.....			

1.2. _____
(фамилия и инициалы студента)

2. Рекомендовать деканату заочной формы обучения:

- в срок до «__» _____ 20__ г. на основании личного заявления (подтверждения) студентов о перезачете конкретных дисциплин сформировать и утвердить на Ученом совете факультета их индивидуальные учебные планы (ИУП);

- в срок до «__» _____ 20__ г. занести результаты перезачета в учебные карточки студентов и зачетные книжки; оформить, при необходимости, ведомости переаттестации учебных дисциплин (разделов дисциплин) и практик в соответствии с ИУП.

Основание:

1. Дипломы о ВО с приложениями;

2. Примерный индивидуальный учебный план (ПИУП) со сроком обучения 2,5 года по заочной форме обучения.

Председатель аттестационной комиссии _____ / _____ /

Секретарь аттестационной комиссии: _____ / _____ /

Приложение 7
Форма ведомости частичной переаттестации дисциплины

Пермский национальный исследовательский политехнический университет

**Зачетная ведомость № _____
частичной переаттестации дисциплины***

*Дата сдачи ведомости
в деканат, не позднее:*

Факультет _____ Форма обучения _____ Семестр _____ Группа _____

Преподаватель _____

Дисциплина _____ Объем переаттестованной части дисциплины _____

№ п/п	Фамилия И.О.	Отметка о результатах переаттестации (зачтено, не зачтено)	Подпись преподавателя

Преподаватель _____

Секретарь деканата: _____

*) – 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.

