

Министерство образования и науки Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального 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»; приказа Минобрнауки России от 19.12.2013 №1367 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»; Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2015/16 учебный год», утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 28.07.2014 № 839; Устава ПНИПУ и Правил приема в ПНИПУ.

1.2. Данное Положение регламентирует действия аттестационных комиссий факультетов и филиалов ПНИПУ при приеме обучающихся в специально формируемые группы для ускоренного обучения по индивидуальным учебным планам (далее – ИУП), 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 осуществляется прием на ускоренное обучение в специально формируемых группах, ежегодно определяется и утверждается Ученым советом Университета. Перечень и сроки приема документов, перечень и формы вступительных испытаний, устанавливаются Правилами приема в Университет.

1.5. Претендовать на зачисление на ускоренную программу обучения в специально формируемых группах могут абитуриенты, представившие документы о предыдущем образовании по программам профильного среднего профессионального образования (программам подготовки специалистов среднего звена), либо высшего образования.

1.6. При поступлении в Университет абитуриент в заявлении указывает направление подготовки (специальность), реализуемую Университетом (филиалом) в ускоренные сроки для специально формируемых групп, на которое он предполагает поступать, и предоставляет документы, подтверждающие его право обучаться ускоренно.

1.7. Абитуриент, успешно прошедший вступительные испытания и выразивший желание обучаться по ускоренной программе по индивидуальным учебным планам, зачисляется в установленном порядке в специально формируемые группы на первый курс.

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;
- с приемной комиссией университета и приемно-отборочной комиссией филиала в части проведения вступительных испытаний в форме аттестации для лиц, имеющих высшее образование.

2. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ

2.1. Аттестационная комиссия определяет возможность освоения основной профессиональной образовательной программы ускоренно в установленные Правилами приема сроки, на основе анализа соответствия профиля ранее полученного образования профилю избранного направления подготовки ([приложение 1](#)).

2.2. Аттестационная комиссия проводит вступительные испытания в форме аттестации в соответствии с Правилами приема в университет лиц, имеющих высшее образование и выразивших намерение обучаться ускоренно по индивидуальным учебным планам в специально формируемых группах.

2.3. 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 среднем профессиональном образовании с целью установления возможности освоения образовательной программы ВО ускорено в определенные Правилами приема сроки путем анализа соответствия профиля полученного ранее образования профилю избранного абитуриентом направления подготовки. Если устанавливается соответствие профиля полученного ранее СПО (программ подготовки специалистов среднего звена) профилю избранного направления подготовки ВО, аттестационной комиссией факультета оформляются протоколы отбора абитуриентов ([приложение 2](#)), рекомендуемых для поступления в специальные группы ускоренного обучения, объявленные в Правилах приема текущего года. Абитуриенты, не прошедшие отбора в специально формируемые группы по профильности СПО, сдают вступительные испытания для зачисления на образовательные программы с нормативным сроком. Желание обучаться ускорено в специально формируемых группах абитуриент может выразить и во время зачисления. В этом случае соответствие профиля ранее полученного образования устанавливает приемно-отборочная комиссия факультета и оформляет свое решение своим протоколом, а студент дополнительно подписывает заявление о переводе на ускоренное обучение ([приложение 3](#)).

4.1.2. Аттестационная комиссия в соответствии с расписанием проводит вступительные испытания в форме аттестации для лиц, имеющих высшее профессиональное образование и изъявившие желание обучаться ускорено по индивидуальному учебному плану в специально формируемых группах.

4.2. После зачисления

4.2.1. Аттестационная комиссия проводит анализ представленных документов о предшествующем образовании и определяет ранее изученные дисциплины и практики, объем которых подлежит переаттестации (перезачету) в соответствии с индивидуальным учебным планом.

4.2.2. На основании анализа 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 плана-графика учебного процесса на учебный год, расписания вступительных испытаний, сроков зачисления абитуриентов на 1 курс, утверждается ректором. График должен предусматривать периодичность заседаний комиссии – не менее 1 раза в неделю в период приема документов и проведения аттестаций. 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 АТТЕСТАЦИЙ ДЛЯ ЛИЦ, ИМЕЮЩИХ ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

6.1. Для абитуриентов, имеющих высшее профессиональное образование и изъявивших желание обучаться ускоренно по индивидуальному учебному плану в специально формируемых группах, вступительные испытания проводятся в форме аттестации в сроки, устанавливаемые расписанием и программой вступительных испытаний.

6.2. В ходе аттестации аттестационная комиссия факультета (филиала) сначала вырабатывает решение об уровне соответствия профиля ВО абитуриента избранному им направлению ускоренного обучения по индивидуальному учебному плану. А затем проводит вступительное испытание в соответствии с программой испытаний с выставлением полученных абитуриентами баллов в экзаменационную ведомость. Решение аттестационной комиссии и результаты испытаний оформляется протоколом ([Приложение 4](#)), который подписывается председателем, секретарем комиссии и передается со всеми остальными документами по процедуре вступительного испытания в приемно-отборочную комиссию факультета (филиала) для подготовки протокола приемно-отборочной комиссии о зачислении.

6.3. В зависимости от результата вступительного испытания и уровня соответствия профиля ВО абитуриента он может быть рекомендован к зачислению в группу с профильным ВО (срок обучения 2,5 года) или непрофильного ВО (срок обучения 3,5 года) или ему рекомендуется поступление на соответствующую специальность (направление) подготовки с нормативными сроками.

7. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПЕРЕАТТЕСТАЦИИ И ПЕРЕЗАЧЕТА ДИСЦИПЛИН

7.1. После издания приказа о зачислении студентов на 1 курс в соответствии с ИУП аттестационная комиссия проводит перезачет дисциплин и практик и рассматривает вопрос о переаттестации учебных дисциплин (частей дисциплин) и практик, ранее изученных студентами.

7.2. 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 реализации процедуры переаттестации.

7.3. 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.

7.4. Для лиц, ранее обучавшихся по образовательным программам среднего профессионального образования, зачет результатов предыдущего обучения проводится только в форме переаттестации.

7.5. Для лиц, ранее обучавшихся по образовательным программам высшего образования, зачет результатов предыдущего обучения проводится в форме перезачета без дополнительной аттестации, если наименование дисциплин (модулей), форма промежуточной аттестации, объемы зачетных единиц (часов) совпадают или имеют отклонения не более чем на 10% с учебными планами Университета (филиала) с нормативным сроком обучения (форма протокола заседания аттестационной комиссии по перезачету дисциплин и практик представлена в [приложении 6](#)).

7.6. 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.

7.7. Если с момента получения предыдущего диплома о высшем образовании прошло более пяти лет, перезачет дисциплин не допускается. В этом случае на основании личного заявления студент может пройти переаттестацию по таким дисциплинам.

7.8. При оформлении ведомости переаттестации работником деканата заранее переносятся оценки из приложений к диплому СПО (ВО) по соответствующей дисциплине переаттестации в соответствующую графу и объем переаттестовываемой части дисциплины. 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 ОККО
1.	39.03.01 (040100)	Социология	39.02.01 Социальная работа	Социальная работа
2.	44.03.04 (051000)	Профессиональное обучение (по отраслям)	44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям)	Профессиональное обучение (по отраслям)
3.	54.03.01 (072500)	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 (080100) 38.03.02 (080200) 38.03.04 (081100)	Экономика Менеджмент Государственное и муниципальное управление	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	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

			<p>21.02.05 <i>Земельно-имущественные отношения</i> 43.02.01 <i>Организация обслуживания в общественном питании</i> 43.02.11 <i>Гостиничный сервис</i> 46.02.01 <i>Документационное обеспечение управления и архивоведение</i></p>	<p><i>Земельно-имущественные отношения</i> <i>Организация обслуживания в общественном питании</i> <i>Гостиничный сервис</i> <i>Документационное обеспечение управления и архивоведение</i></p>
5.	10.03.01 (090900)	Информационная безопасность	<p>10.02.01 <i>Организация и технология защиты информации</i> 10.02.02 <i>Информационная безопасность телекоммуникационных систем</i> 10.02.03 <i>Информационная безопасность автоматизированных систем</i> 09.02.01 <i>Компьютерные системы и комплексы</i> 09.02.02 <i>Компьютерные сети</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> 11.02.04 <i>Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов</i> 11.02.07 <i>Радиотехнические информационные системы</i></p> <p>11.02.08 <i>Средства связи с подвижными объектами по телекоммуникациям</i> 11.02.09 <i>Многоканальные телекоммуникационные системы</i> 11.02.11 <i>Сети связи и системы коммутации</i> 12.02.01 <i>Авиационные приборы и комплексы</i> 12.02.03 <i>Радиоэлектронные приборные устройства</i> 15.02.07 <i>Автоматизация технологических процессов</i></p>	<p><i>Организация и технология защиты информации</i> <i>Информационная безопасность телекоммуникационных систем</i> <i>Информационная безопасность автоматизированных систем</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>Информационные системы (по отраслям);</i> <i>Автоматизированные системы обработки информации и управления (по отраслям)</i></p> <p><i>Прикладная информатика (по отраслям)</i> <i>Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов</i> <i>Радиотехнические информационные системы;</i> <i>Эксплуатация метеорологических радиотехнических систем</i> <i>Средства связи с подвижными объектами по телекоммуникациям</i> <i>Многоканальные телекоммуникационные системы</i></p> <p><i>Сети связи и системы коммутации</i> <i>Авиационные приборы и комплексы</i> <i>Радиоэлектронные приборные устройства</i> <i>Автоматизация технологических процессов и</i></p>

			и производств (по отраслям) 21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) 27.02.04 Автоматические системы управления 27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления	производств (по отраслям); Автоматизация технологических процессов на тепловых электрических станциях; Средства механизации и автоматизации (по отраслям) Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности Автоматика и телемеханика на транспорте (по видам транспорта) Автоматические системы управления Системы и средства диспетчерского управления; Системы и средства диспетчерского управления в электроэнергетике
6.	21.05.01 (120401)	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 (130101) 21.05.04 (130400) 21.03.01 (131000) 21.05.05 (131201)	Прикладная геология Горное дело Нефтегазовое дело Физические процессы горного или нефтегазового производств	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	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

			<p>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</p>	<p>Маркшейдерское дело Открытые горные работы Шахтное строительство Подземная разработка месторождений полезных ископаемых работам Обогащение полезных ископаемых</p>
8.	<p>13.03.02 (140400) 13.03.03 (141100)</p>	<p>Электроэнергетика и электротехника Энергетическое машиностроение</p>	<p>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 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</p>	<p>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 электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) Монтаж, наладка и эксплуатация</p>

			<p><i>электрооборудования промышленных и гражданских зданий</i> 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><i>электрооборудования промышленных и гражданских зданий</i> Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта) Эксплуатация транспортных энергетических установок (по видам транспорта) Электрификация и автоматизация сельского хозяйства</p>
9.	22.03.01 (150100) 22.03.02 (150400) 15.03.01 (150700) 15.03.02 (151000) 15.03.05 (151600) 15.03.05 (151900)	<p>Материаловедение и технологии материалов Металлургия Машиностроение Технологические машины и оборудование Прикладная механика Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p>	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования 15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики 15.02.04 Специальные машины и устройства 15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям) 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) 15.02.08 Технология машиностроения 22.02.01 Metallургия черных металлов 22.02.02 Metallургия цветных металлов 22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов 22.02.04 Metallоведение и термическая обработка металлов 22.02.05 Обработка металлов давлением 22.02.06 Сварочное производство	<p>Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики Специальные машины и устройства Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям); Автоматизация технологических процессов на тепловых электрических станциях; Средства механизации и автоматизации (по отраслям) Технология машиностроения; Производство изделий на автоматических роторных, и роторно-конвейерных линиях Metallургия черных металлов Metallургия цветных металлов Литейное производство черных и цветных металлов Metallоведение и термическая обработка металлов Обработка металлов давлением Сварочное производство</p>

			<p>22.02.07 Порошковая металлургия, композиционные материалы, покрытия</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>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 (160700)</p> <p>24.05.02 (160700)</p> <p>24.03.02 (161100)</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>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>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>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><i>Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)</i></p> <p><i>Технология машиностроения ;</i></p> <p><i>Производство изделий на автоматических роторных, и роторно-конвейерных линиях</i></p> <p><i>Металлургия черных металлов</i></p> <p><i>Металлургия цветных металлов</i></p> <p><i>Литейное производство черных и цветных металлов</i></p> <p><i>Металловедение и термическая обработка металлов</i></p> <p><i>Обработка металлов давлением</i></p> <p><i>Сварочное производство</i></p>

			<i>22.02.07 Порошковая металлургия, композиционные материалы, покрытия</i>	<i>Порошковая металлургия, композиционные материалы, покрытия</i>
11.	23.03.03 (190600)	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>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>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>по термической обработке 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>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>Металлургия черных металлов</p> <p>Металлургия цветных металлов</p> <p>Литейное производство черных и цветных металлов</p> <p>Металловедение и термическая обработка металлов по термической обработке металлов</p> <p>Обработка металлов давлением</p> <p>Сварочное производство</p> <p>Порошковая металлургия, композиционные материалы, покрытия</p>

12.	12.03.03 (200700)	Фотоника и оптоинформатика	12.02.01 Авиационные приборы и комплексы 12.02.05 Оптические и оптико-электронные приборы и системы 12.02.03 Радиоэлектронные приборные устройства <i>11.02.13 Твердотельная электроника</i> <i>11.02.14 Электронные приборы и устройства</i>	Авиационные приборы и комплексы Оптические и оптико-электронные приборы и системы Радиоэлектронные приборные устройства <i>Твердотельная электроника</i> <i>Электронные приборы и устройства</i>
13.	11.03.02 (210700)	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	11.02.01 Радиоаппаратостроение 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) 11.02.03 Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов 11.02.04 Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов 11.02.07 Радиотехнические информационные системы 11.02.08 Средства связи с подвижными объектами по телекоммуникациям 11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы; 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение 11.02.11 Сети связи и системы коммутации 11.02.14 Электронные приборы и устройства 11.02.04 Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов 11.02.07 Радиотехнические информационные системы 11.02.08 Средства связи с подвижными объектами по телекоммуникациям 11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы	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 Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов Радиотехнические информационные системы Средства связи с подвижными объектами по телекоммуникациям Многоканальные телекоммуникационные системы

			<p>11.02.11 Сети связи и системы коммутации</p> <p>10.02.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем</p> <p>10.02.03 Информационная безопасность 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>09.02.03 <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>Сети связи и системы коммутации</p> <p>Информационная безопасность 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;</i></p> <p><i>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 (220400) 15.03.04 (220700)	Управление в технических системах Автоматизация технологических	27.02.01 Метрология 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством 27.02.03 Автоматика и телемеханика на	Метрология Техническое регулирование и управление качеством Автоматика и телемеханика на транспорте

<p>27.03.02 (221400) 27.03.05 (222000) 28.03.01 (222900)</p>	<p>процессов и производств Управление качеством</p> <p>Инноватика</p> <p>Нанотехнологии и микросистемная техника</p>	<p>транспорте (железнодорожном транспорте) 27.02.04 Автоматические системы управления 27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления</p> <p>15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)</p> <p><i>35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства</i> <i>09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)</i> <i>09.02.04 Информационные системы (по отраслям)</i></p> <p><i>09.02.01 Компьютерные системы и комплексы</i> <i>09.02.02 Компьютерные сети</i></p> <p><i>09.02.03 Программирование в компьютерных системах</i></p> <p><i>10.02.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем</i> <i>10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем</i> <i>22.02.07 Порошковая металлургия, композиционные материалы, покрытия</i> <i>15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования</i> <i>15.02.08 Технология машиностроения</i></p>	<p>(железнодорожном транспорте) 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)</p> <p><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, и роторно-конвейерных линиях</i></p>
--	--	--	---

15.	<p>09.03.01 (230100) 09.03.02 (230400) 09.03.03 (230700) 09.03.04 (231000)</p>	<p>Информатика и вычислительная техника Информационные системы и технологии Прикладная информатика Программная инженерия</p>	<p>09.02.01 Компьютерные системы и комплексы 09.02.02 Компьютерные сети 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></p>	<p>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></p>
16.	<p>18.03.01 (240100) 18.05.01 (240300) 19.03.01 (240700) 18.03.02 (241000)</p>	<p>Химическая технология Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий Биотехнология Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической</p>	<p>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</p>	<p>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</p>

		технологии, нефтехимии и биотехнологии	<p>переработки пластических масс и эластомеров</p> <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>пластических масс и эластомеров; Производство изделий и покрытий из полимерных материалов; Технология высокомолекулярных и высокоэффективных соединений и устройств Переработка нефти и газа Коксохимическое производство Технология пиротехнических составов и изделий</p> <p><i>Биохимическое производство Технология комплексной переработки древесины; Технология переработки древесины</i></p>
17.	08.03.01 (270800)	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</p> <p>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</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</p>

			08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
18.	20.03.01 (280700)	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 (280700)	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>

Форма протокола заседания аттестационной комиссии по отбору абитуриентов для поступления в специально формируемую группу

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

«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»

**ПРОТОКОЛ № _____
заседания аттестационной комиссии _____**

(филиала, факультета)

от « ____ » _____ 200_ г. *(не позднее даты окончания прима заявлений)*

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

Председатель:

Члены комиссии:

ПОСТАНОВИЛИ:

1. На основании результатов соответствия профиля 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 08.03.01 Строительство

(код и наименование направления подготовки)

рекомендовать к прохождению вступительных испытаний, предусмотренных Правилами приема в университет по заявленной образовательной программе.

№ п.п.	Фамилия И.О.	№ личного дела	Квалификация по СПО	Код специальности СПО*	Соответствие профиля
1.	Иванов В.А.	01-СТФзу	техник	08.02.01	17

*) - Если в дипломе не указан код специальности или указан код по старому Перечню, то в графу проставляется код из нового Перечня, соответствующий старому коду (старому наименованию специальности) по таблице соответствия профиля СПО и бакалавриата.

***) - Из таблицы соответствия профиля СПО и бакалавриата записывается номер строки таблицы.

Основание:

1. Дипломы о СПО с приложениями;
2. Примерный индивидуальный учебный план со сроком обучения _____ года по _____ форме обучения.
3. Таблица соответствия профиля СПО и бакалавриата

Председатель аттестационной комиссии _____ / _____ /

Секретарь аттестационной комиссии: _____ / _____ /

Приложение 3

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

Ректору ПНИПУ
А.А. Ташкинову

Ф.И.О. (студента полностью)
Направление (специальность)

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 (направлению) _____
(наименование специальности (направления))

Копию диплома прилагаю.

Дата

Подпись

(ФИО, подпись ответственного сотрудника приемной комиссии, дата)

Форма протокола заседания аттестационной комиссии по отбору абитуриентов для поступления в специально формируемую группу на базе ВО и приема вступительного испытания

**Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального 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 соответствия профиля ранее полученного высшего образования (ВО) и результатов проведенных вступительных испытаний нижеперечисленных абитуриентов, выразивших намерение пройти ускоренное обучение по индивидуальному учебному плану по заочной форме обучения в специально формируемой учебной группе _____ по образовательной программе бакалавриата по направлению подготовки _____

(код и наименование направления подготовки)

считать прошедшими вступительные испытания в форме аттестации, предусмотренные Правилами приема в университет и **рекомендовать к зачислению в число студентов _____ факультета** для обучения по заявленной образовательной программе.

№ п.п.	Фамилия И.О.	№ личного дела	Квалификация по ранее полученному ВО	Соответствие профиля предыдущего ВО*	Результаты испытаний в баллах
1.					
2.					

*) Пример записи: «да», если доля освоенных студентом ранее дисциплин, подлежащих перезачёту, к общему числу дисциплин подлежащих перезачету в соответствии с ПИУП на базе профильного ВО не менее 70%; «частично» – если не менее 50%; «нет» – если менее 50%.

Основание:

1. Дипломы о ВО с приложениями.
2. Примерный индивидуальный учебный план (ПИУП) со сроком обучения 2,5 года по заочной форме обучения.
3. Программа вступительных испытаний в форме аттестации для поступающих с ВО.

Председатель аттестационной комиссии _____ / _____ /

Секретарь аттестационной комиссии: _____ / _____ /

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального 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;
- 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 образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального 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 перееаттестации дисциплины

Пермский национальный исследовательский политехнический университет

**Зачетная ведомость № _____
частичной перееаттестации дисциплины***

*Дата сдачи ведомости
в деканат, не позднее:*

Факультет _____ Форма обучения _____ Семестр _____ Группа _____

Преподаватель _____

Дисциплина _____ Объем перееаттестованной части дисциплины _____

№ п/п	Фамилия И.О.	Оценка в приложении к диплому об СПО (ВО)	Отметка о результатах перееаттестации (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 перееаттестации) 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 перееаттестации в срок не позднее указанного в ведомости.

