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

«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»

ОТЯНИЯП

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

«ОПИТЕТИНИСТИИ

«ОПИТЕТИНИСТИИ

«ОПИТЕТИНИСТИИ

«ОПИТЕТИНИСТИИ

«ОПИТЕТИНИСТИИ

«ОПИТЕТИНИСТИИ

«ОПИТЕТИНИСТИИ

«ОПИТЕТИНИСТИИ

«ОПИТЕТИНИСТИИ

«ОПИТЕТИНИ

«ОПИТЕТИНИ

«ОПИТЕТИНИИ

«ОПИТЕТИНИ

«ОПИТЕТИ

«ОПИТЕТИНИ

«ОПИТЕТ

Положение об аттестационной комиссии факультета (филиала)

Приказом ректора ПНИПУ от (38) <u>05</u> 2015 г. № <u>46-0</u> 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 укоренной 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 ускорено 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 ускоренно в специально формируемых группах абитуриент может выразить и во время зачисления. В этом случае соответствие профиля ранее полученного приемно-отборочная комиссия образования устанавливает факультета своим протоколом, оформляет свое решение а студент 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 ускоренно 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 <u>Приложение 5</u>. 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 общепрофессиональные дисциплины)	
11/11	Код	Наименование	Код и наименование специальностей СПО по новому перечню	Наименование специальностей СПО по старому перечню и ОКСО
1.	39.03.01 (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 Страховое дело (по отраслям) 38.02.03 Операционная деятельность в логистике 38.02.04 Коммерция (по отраслям) 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) Страховое дело (по отраслям) Операционная деятельность в логистике Коммерция (по отраслям) Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров; Товароведение (по группам однородных товаров); Экспертиза качества потребительских товаров
			38.02.06 Финансы 38.02.07 Банковское дело	Финансы Банковское дело

			21.02.05 Земельно-имущественные отношения	Земельно-имущественные отношения
			43.02.01 Организация обслуживания в общественном	Организация обслуживания в общественном питании
			питании	, , ,
			43.02.11 Гостиничный сервис	Гостиничный сервис
			46.02.01 Документационное обеспечение управления и	Документационное обеспечение управления и
			архивоведение	архивоведение
5.			10.02.01 Организация и технология защиты	Организация и технология защиты
	10.03.01	Информационная	информации	информации
	(090900)	безопасность	10.02.02 Информационная безопасность	Информационная безопасность
			телекоммуникационных систем	телекоммуникационных систем
			10.02.03 Йнформационная безопасность	Информационная безопасность
			автоматизированных систем	автоматизированных систем
			09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	Компьютерные системы и комплексы
			09.02.02 Компьютерные сети	Компьютерные сети;
				Вычислительные машины, комплексы, системы и
				сети
				Техническое обслуживание средств вычислительной
				техники и компьютерных сетей
			09.02.03 Программирование в компьютерных	Программирование в компьютерных системах;
			системах	Программное обеспечение вычислительной техники и
				автоматизированных систем
			00.02.04 H. 1	Информационные системы (по отраслям);
			09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	Автоматизированные системы обработки
				информации и управления (по отраслям)
			09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)	Прикладная информатика (по отраслям)
			11.02.04 Радиотехнические комплексы и системы	Радиотехнические комплексы и системы управления
			управления космических летательных аппаратов	космических летательных аппаратов
			11.02.07 Радиотехнические информационные системы	Радиотехнические информационные системы;
				Эксплуатация метеорологических радиотехнических систем
			11.02.08 Средства связи с подвижными объектами по	Средства связи с подвижными объектами по
			телекоммуникациям	телекоммуникациям
			11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы	Многоканальные телекоммуникационные системы
			11.02.11 Сети связи и системы коммутации	Сети связи и системы коммутации
			12.02.01 Авиационные приборы и комплексы	Авиационные приборы и комплексы
			12.02.03 Радиоэлектронные приборные устройства	Радиоэлектронные приборные устройства
			15.02.07 Автоматизация технологических процессов	Автоматизация технологических процессов и

			и производств (по отраслям)	производств (по отраслям);
			T	Автоматизация технологических процессов на
				тепловых электрических станциях;
				Средства механизации и автоматизации (по
				отраслям)
			21.02.06 Информационные системы обеспечения	Информационные системы обеспечения
			градостроительной деятельности	градостроительной деятельности
			27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте	Автоматика и телемеханика на транспорте (по
			(железнодорожном транспорте) 27.02.04 Автоматические системы управления	видам транспорта) Автоматические системы управления
			27.02.04 Автомитические системы упривления 27.02.05 Системы и средства диспетчерского	Системы и средства диспетчерского управления;
			управления	Системы и средства диспетчерского управления в
			<i>y</i>	электроэнергетике
6.	21.05.01	Прикладная геодезия	21.02.04 Землеустройство	Землеустройство
	(120401)		21.02.06 Информационные системы	Информационные системы обеспечения
			обеспечения градостроительной	градостроительной деятельности;
			деятельности	Градостроительный кадастр
			21.02.08 Прикладная геодезия	Прикладная геодезия
7.	21.05.01	Прикладная геология	21.02.01 Разработка и эксплуатация	Разработка и эксплуатация нефтяных и
	(130101)		нефтяных и газовых месторождений	газовых месторождений
	21.05.04	Горное дело	21.02.02 Бурение нефтяных и газовых	Бурение нефтяных и газовых скважин
	(130400)		скважин	
	21.03.01	Нефтегазовое дело	21.02.03 Сооружение и эксплуатация	Сооружение и эксплуатация
	(131000)	_	газонефтепроводов и газонефтехранилищ	газонефтепроводов и газонефтехранилищ
	21.05.05	Физические процессы	21.02.09 Гидрогеология и инженерная	Гидрогеология и инженерная
	(131201)	горного или нефтегазового	геология	геология
	(131201)	производств	21.02.10 Геология и разведка нефтяных и	Геология и разведка нефтяных и газовых
		производеть	газовых месторождений	месторождений
			21.02.11 Геофизические методы поисков и	Геофизические методы поисков и разведки
			разведки месторождений полезных геофизик	месторождений полезных геофизик
			*	1
			ископаемых	ископаемых
			21.02.12 Технология и техника разведки	Технология и техника разведки
			месторождений полезных ископаемых	месторождений полезных ископаемых
			21.02.13 Геологическая съемка, поиски и	Геологическая съемка, поиски и разведка
			разведка месторождений полезных	месторождений полезных ископаемых
			ископаемых	

13.03.02 (140400) 13.03.03 (141100) 13.02.03 Электротехника энергетическое машиностроение 13.02.04 Гидроэлектроэнергетические станции, сети и системы 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 и мобслуживание электрического и электронерами 13.02.11 Тепловые электрические станции Электрические станции, сети и системы Электрические станции, сети и протраслям Пидроэлектроэнергетические установки Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических систем Электроонергетических систем Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника 13.02.10 Электрические машины и аппараты Техническая эксплуатация и обслуживание обслуживание обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) и специальности, связанные с электроснабжением, электроизоляционная (по отраслям) и специальности, связанные с электроснабжением, электрических и зактронерами 13.02.10 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) 13.02.10 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) 13.02.10 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) 13.02.10 Техническая эксплуатация и обслуживание электромеханического оборудования (по отраслям) 13.02.10 Техническая эксплуатация и обслуживание электромеханического и электромеханического оборудования (по отраслям) 13.02.10 Техническая эксплуатация и обслуживание электромеханическая эксплуатация (по отр				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	Маркшейдерское дело Открытые горные работы Шахтное строительство Подземная разработка месторождений полезных ископаемых работам Обогащение полезных ископаемых
укрупненных групп, например:	8.	(140400) 13.03.03	электротехника Энергетическое	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	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

			электрооборудования промышленных и гражданских зданий 23.02.05 Эксплуатация транспортного	электрооборудования промышленных и гражданский зданий Эксплуатация транспортного электрооборудования и
			электрооборудования и автоматики (по видам	автоматики (по видам транспорта)
			транспорта, за исключением водного) 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок; 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства и т.п.	Эксплуатация транспортных энергетических установок (по видам транспорта Электрификация и автоматизация сельского хозяйства
9.	22.03.01	Материаловедение и	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация	Монтаж и техническая эксплуатация
	(150100)	технологии материалов	промышленного оборудования	промышленного оборудования
	22.03.02	Металлургия	15.02.03 Техническая эксплуатация	Техническая эксплуатация гидравлических
	(150400)		гидравлических машин, гидроприводов и	машин, гидроприводов и
	15.03.01	Машиностроение	гидропневмоавтоматики 15.02.04	гидропневмоавтоматики
	(150700)		Специальные машины и устройства	Специальные машины и устройства
	15.03.02	Технологические машины	15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация	Монтаж и техническая эксплуатация
	(151000)	и оборудование	холодильно-компрессорных машин и	холодильно-компрессорных машин и
	15.03.05	Прикладная механика	установок (по отраслям)	установок
	(151600)		15.02.07 Автоматизация технологических	Автоматизация технологических процессов и
	15.03.05	Конструкторско-	процессов и производств (по отраслям)	производств (по отраслям);
	(151900)	технологическое обеспечение		Автоматизация технологических процессов на тепловых электрических станциях;
		машиностроительных производств		Средства механизации и автоматизации (по отраслям)
			15.02.08 Технология машиностроения	Технология машиностроения;
				Производство изделий на автоматических
				роторных, и роторно-конвейерных линиях
			22.02.01 Металлургия черных металлов	Металлургия черных металлов
			22.02.02 Металлургия цветных металлов	Металлургия цветных металлов
			22.02.03 Литейное производство черных и	Литейное производство черных и цветных
			цветных металлов	металлов
			22.02.04 Металловедение и термическая	Металловедение и термическая обработка
			обработка металлов	металлов
			22.02.05 Обработка металлов давлением	Обработка металлов давлением
			22.02.06 Сварочное производство	Сварочное производство

			22.02.07 Порошковая металлургия,	Порошковая металлургия, композиционные
			композиционные материалы, покрытия	материалы, покрытия
			23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение	Автомобиле- и тракторостроение
			23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного
			автомобильного транспорта	транспорта
			23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных,
			транспортных, строительных, дорожных машин и	строительных, дорожных машин и оборудования (по
			оборудования (по отраслям)	отраслям)
10.	24.03.05	Двигатели летательных	24.02.01 Производство летательных аппаратов	Производство летательных аппаратов
	(160700)	аппаратов	24.02.02 Производство авиационных	Производство авиационных двигателей
			двигателей	
	24.05.02	Проектирование	24.02.03 Испытание летательных аппаратов	Испытание летательных аппаратов
	(160700)	авиационных и ракетных	25.02.01 Техническая эксплуатация	Техническая эксплуатация летательных
		двигателей	летательных аппаратов и двигателей	аппаратов и двигателей
	24.03.02	Системы управления	25.02.02 Обслуживание летательных	Обслуживание летательных аппаратов
	(161100)	движением и навигация	аппаратов горюче-смазочными материалами	горюче-смазочными материалами
			25.02.03 Техническая эксплуатация	Техническая эксплуатация
			электрифицированных и пилотажно-	электрифицированных и пилотажно-
			навигационных комплексов	навигационных комплексов
			15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного
			промышленного оборудования	оборудования
			15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических	Техническая эксплуатация гидравлических
			машин,гидроприводов и гидропневмоавтоматики	машин,гидроприводов и гидропневмоавтоматики
			15.02.04 Специальные машины и устройства	Специальные машины и устройства
			15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-
			холодильно-компрессорных машин и установок (по	компрессорных машин и установок (по отраслям)
			отраслям)	T
			15.02.08 Технология машиностроения	Технология машиностроения ; Производство изделий на автоматических роторных,
				и роторно-конвейерных линиях
			22.02.01 Металлургия черных металлов	и роторно-коньешерных миниях Металлургия черных металлов
			22.02.02 Металлургия цветных металлов	Металлургия цветных металлов
			22.02.03 Литейное производство черных и цветных	Литейное производство черных и цветных металлов
			металлов	• • •
			22.02.04 Металловедение и термическая обработка	Металловедение и термическая обработка металлов
			металлов	
			22.02.05 Обработка металлов давлением	Обработка металлов давлением
			22.02.06 Сварочное производство	Сварочное производство

			22.02.07 Порошковая металлургия, композиционные материалы, покрытия	Порошковая металлургия, композиционные материалы, покрытия
11.	23.03.03 (190600)	Эксплуатация транспортно-технологических машин и	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
		комплексов	23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение	Автомобиле- и тракторостроение
			23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт	Техническое обслуживание и ремонт
			автомобильного транспорта	автомобильного транспорта
			23.02.04 Техническая эксплуатация	Техническая эксплуатация подъемно-
			подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по	транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
			отраслям)	
			23.02.05 Эксплуатация транспортного	Эксплуатация транспортного
			электрооборудования и автоматики	электрооборудования и автоматики
			15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования
			15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических	Техническая эксплуатация гидравлических машин,
			машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики	гидроприводов и гидропневмоавтоматики
			15.02.04 Специальные машины и устройства	Специальные машины и устройства
			15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-
			холодильно-компрессорных машин и установок (по	компрессорных машин и установок (по отраслям)
			отраслям) 15.02.08 Технология машиностроения	Технология машиностроения;
			15.02.00 Темология машиностросния	Производство изделий на автоматических роторных, и роторно-конвейерных линиях
			22.02.01 Металлургия черных металлов	Металлургия черных металлов
			22.02.02 Металлургия цветных металлов	Металлургия цветных металлов
			22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов	Литейное производство черных и цветных металлов
			22.02.04 Металловедение и термическая обработка	Металловедение и термическая обработка металлов
			металлов	по термической обработке металлов
			по термической обработке металлов	
			22.02.05 Обработка металлов давлением	Обработка металлов давлением
			22.02.06 Сварочное производство	Сварочное производство
			22.02.07 Порошковая металлургия, композиционные	Порошковая металлургия, композиционные материалы,
			материалы, покрытия	покрытия

12.			12.02.01 Авиационные приборы и комплексы	Авиационные приборы и комплексы
12.			12.02.05 Оптические и оптико-электронные	Оптические и оптико-электронные приборы и
	12.03.03	Фотоника и	приборы и системы	системы
	(200700)	оптоинформатика	12.02.03 Радиоэлектронные приборные	Радиоэлектронные приборные устройства
		1 1	устройства	т иднозлектронные приоорные устронетьи
			11.02.13 Твердотельная электроника	Твердотельная электроника
			11.02.14 Электронные приборы и устройства	Электронные приборы и устройства
13.			11.02.01 Радиоаппаратостроение	Радиоаппаратостроение
	11.03.02	Инфокоммуникационные	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт	Техническое обслуживание и ремонт
	(210700)	технологии и системы	радиоэлектронной техники (по отраслям)	радиоэлектронной техники (по отраслям)
		связи	11.02.03 Эксплуатация оборудования	Эксплуатация оборудования радиосвязи и
			радиосвязи и электрорадионавигации судов	электрорадионавигации судов
			11.02.04 Радиотехнические комплексы и	Радиотехнические комплексы и системы
			системы управления космических	управления космических летательных
			летательных аппаратов	аппаратов
			11.02.07 Радиотехнические информационные	Радиотехнические информационные системы
			системы	
			11.02.08 Средства связи с подвижными	Средства связи с подвижными объектами по
			объектами по телекоммуникациям	телекоммуникациям
			11.02.09 Многоканальные	Многоканальные телекоммуникационные
			телекоммуникационные системы;	системы
			11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и	Радиосвязь, радиовещание и
			телевидение	телевидение
			11.02.11 Сети связи и системы коммутации	Сети связи и системы коммутации
			11.02.14 Электронные приборы и устройства	Электронные приборы и устройства
			11.02.04 Радиотехнические комплексы и	Радиотехнические комплексы и системы
			системы управления космических	управления космических летательных
			летательных аппаратов	аппаратов
			11.02.07 Радиотехнические информационные	Радиотехнические информационные системы
			системы	- 1
			11.02.08 Средства связи с подвижными	Средства связи с подвижными объектами по
			объектами по телекоммуникациям	телекоммуникациям
			11.02.09 Многоканальные	Многоканальные телекоммуникационные
			телекоммуникационные системы	системы

			11 02 11 Comy angay y grands are via a grands	Comy angay y ayamayay ya a a a a a a a a a a a a
			11.02.11 Сети связи и системы коммутации	Сети связи и системы коммутации
			10.02.02 Информационная безопасность	Информационная безопасность
			телекоммуникационных систем	телекоммуникационных систем
			10.02.03 Информационная безопасность	Информационная безопасность
			автоматизированных систем	автоматизированных систем
			12.02.01 Авиационные приборы и комплексы	Авиационные приборы и комплексы
			12.02.03 Радиоэлектронные приборные устройства	Радиоэлектронные приборные устройства
			15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям);
			u npousoocemo (no ompuestany	Автоматизация технологических процессов на
				тепловых электрических станциях;
				Средства механизации и автоматизации (по отраслям)
			21.02.06 Информационные системы обеспечения	Информационные системы обеспечения
			градостроительной деятельности	градостроительной деятельности
			27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте	Автоматика и телемеханика на транспорте
			(железнодорожном транспорте)	(железнодорожном транспорте)
			27.02.04 Автоматические системы управления	Автоматические системы управления
			27.02.05 Системы и средства диспетчерского	Системы и средства диспетчерского управления;
			управления	Системы и средства диспетчерского управления в электроэнергетике
			09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	Компьютерные системы и комплексы
			09.02.02 Компьютерные сети	Компьютерные сети;
				Вычислительные машины, комплексы, системы и
				сети
				Техническое обслуживание средств вычислительной
				техники и компьютерных сетей
			09.02.03 Программирование в компьютерных	Программирование в компьютерных системах;
			системах	Программное обеспечение вычислительной техники и
			00.02.04.14.1	автоматизированных систем
			09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	Информационные системы (по отраслям)
				Автоматизированные системы обработки информации и управления (по отраслям)
			09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)	информации и управления (по отраслям) Прикладная информатика (по отраслям)
14.	27.03.04	VHDODHOUMA D TOWNWARD		
14.		Управление в технических	27.02.01 Метрология	Метрология
	(220400)	системах	27.02.02 Техническое регулирование и	Техническое регулирование и управление
	15.03.04	Автоматизация	управление качеством	качеством
	(220700)	технологических	27.02.03 Автоматика и телемеханика на	Автоматика и телемеханика на транспорте

		16	
	процессов и производств	транспорте (железнодорожном транспорте)	(железнодорожном транспорте)
27.03.02	Управление качеством	27.02.04 Автоматические системы управления	Автоматические системы управления
(221400)		27.02.05 Системы и средства диспетчерского	Системы и средства диспетчерского
27.03.05	Инноватика	управления	управления
(222000)			Системы и средства диспетчерского
28.03.01	Нанотехнологии и		управления в электроэнергетике
(222900)	микросистемная техника	15.02.07 Автоматизация технологических	Автоматизация технологических процессов и
,	1	процессов и производств (по отраслям)	производств (по отраслям);
			Автоматизация технологических процессов
			на тепловых электрических станциях;
			Средства механизации и автоматизации (по отраслям)
		35.02.08 Электрификация и автоматизация	Электрификация и автоматизация
		сельского хозяйства	сельского хозяйства
		09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)	Прикладная информатика (по отраслям)
		09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	Информационные системы (по отраслям)
			Автоматизированные системы обработки
		09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	информации и управления (по отраслям) Компьютерные системы и комплексы
		09.02.02 Компьютерные сети	Компьютерные системы и комплексы
			Вычислительные машины, комплексы, системы и сети
			Техническое обслуживание средств вычислительной
		00.02.02.17	техники и компьютерных сетей
		09.02.03 Программирование в компьютерных системах	Программирование в компьютерных системах;
		Системих	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем
		10.02.02 Информационная безопасность	ивтоматизировинных систем Информационная безопасность
		телекоммуникационных систем	телекоммуникационных систем
		10.02.03 Информационная безопасность	Информационная безопасность
		автоматизированных систем	автоматизированных систем
		22.02.07 Порошковая металлургия, композиционные	Порошковая металлургия, композиционные материаль
		материалы, покрытия 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация	покрытия
		промышленного оборудования	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования
		15.02.08 Технология машиностроения	Технология машиностроения
		1	Производство изделий на автоматических роторных,
			и роторно-конвейерных линиях

15.	09.03.01	Информатика и	09.02.01 Компьютерные системы и	Компьютерные системы и комплексы;
	(230100)	вычислительная техника	комплексы	
	09.03.02	Информационные системы	09.02.02 Компьютерные сети	Компьютерные сети;
	(230400)	и технологии		Вычислительные машины, комплексы,
	09.03.03	Прикладная информатика		системы и сети
	(230700)			Техническое обслуживание средств
	09.03.04	Программная инженерия		вычислительной техники и компьютерных
	(231000)			сетей
			09.02.03 Программирование в компьютерных	Программирование в компьютерных
			системах	системах;
				Программное обеспечение вычислительной
				техники и автоматизированных систем
			09.02.04 Информационные системы (по	Информационные системы (по отраслям);
			отраслям)	Автоматизированные системы обработки
			- ,	информации и управления (по отраслям)
			09.02.05 Прикладная информатика (по	Прикладная информатика (по отраслям)
			отраслям)	D)
			12.02.03 Радиоэлектронные приборные устройства	Радиоэлектронные приборные устройства Управление в технических системах
			21.02.06 Информационные системы обеспечения	Упривление в технических системих Информационные системы обеспечения
			градостроительной деятельности	градостроительной деятельности
			10.02.02 Информационная безопасность	Информационная безопасность
			телекоммуникационных систем	телекоммуникационных систем
			10.02.03 Информационная безопасность	Информационная безопасность
1.0	10.02.01	X/	автоматизированных систем	автоматизированных систем
16.	18.03.01 (240100)	Химически технология	18.02.01 Аналитический контроль качества	Аналитический контроль качества химических
	` /	Vyyyyyya ayaa mayyya na ryy	химических соединений	соединений
	18.05.01	Химическая технология	18.02.02 Химическая технология отделочного	Химическая технология отделочного
	(240300)	энергонасыщенных	производства и обработки изделий	производства и обработки изделий
	10.02.01	материалов и изделий	18.02.03 Химическая технология	Химическая технология неорганических
	19.03.01	Биотехнология	неорганических веществ	веществ
	(240700)		18.02.04 Электрохимическое производство	Электрохимическое производство
	18.03.02	Энерго- и	18.02.06 Химическая технология органических	Химическая технология органических веществ
	(241000)	ресурсосберегающие	веществ	
		процессы в химической	18.02.07 Технология производства и	Технология производства и переработки

		технологии, нефтехимии и	переработки пластических масс и	пластических масс и эластомеров;
		биотехнологии	эластомеров	Производство изделий и покрытий из
			_	полимерных материалов;
				Технология высокомолекулярных и
				высокоэффективных соединений и устройств
			18.02.09 Переработка нефти и газа	Переработка нефти и газа
			18.02.10 Коксохимическое производство	Коксохимическое производство
			18.02.11 Технология пиротехнических	Технология пиротехнических составов и
			составов и изделий	изделий
			и все специальности других укрупненных групп,	
			связанные с химией, производством и переработкой	
			энергоносителей, например: 19.02.01 Биохимическое производство;	
			35.02.04 Технология комплексной переработки	Биохимическое производство Технология комплексной переработки древесины;
			древесины	Технология переработки древисины
17.	08.03.01	Строительство	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий	Строительство и эксплуатация зданий и
	(270800)		и сооружений	сооружений
			08.02.02 Строительство и эксплуатация	Строительство и эксплуатация инженерных
			инженерных сооружений	сооружений
			08.02.03 Производство неметаллических	Производство неметаллических
			строительных изделий и конструкций	строительных изделий и конструкций;
				Строительство мостов;
				Строительство тоннелей и метрополитенов;
				Гидротехническое строительство
			08.02.04 Водоснабжение и водоотведение	Водоснабжение и водоотведение
			08.02.05 Строительство и эксплуатация	Строительство и эксплуатация
			автомобильных дорог и аэродромов	автомобильных дорог и аэродромов
			08.02.06 Строительство и эксплуатация	Строительство и эксплуатация городских
			городских путей сообщения	путей сообщения
			08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних	Монтаж и эксплуатация внутренних
			сантехнических устройств	сантехнических устройств
			кондиционирования воздуха и вентиляции	кондиционирования воздуха и вентиляции
			08.02.08 Монтаж и эксплуатация	Монтаж и эксплуатация оборудования и
			оборудования и систем газоснабжения	систем газоснабжения

18.	20.03.01 (280700)	Техносферная безопасность (профиль, связанный с охраной окружающей среды)	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов 20.02.03 Природоохранное обустройство территорий 05.02.02 Гидрология 05.02.03 Метеорология	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 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 Загцита в чрезвычайных ситуациях 20.02.04 Пожарная безопасность Все технические специальности (УГС: 08.00.00—15.00.00; 18.00.00—27.00.00)	Загцита в чрезвычайных ситуациях Пожарная безопасность Все технические специальности (УГС: 09000; 120000 - 280000

Форма 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»

				КОЛ №		
		заседания аттес	стационно	ой комиссии		
	от «	×		200_ г. <i>(не позднее д</i>	(филиала, факультета) Даты окончания прима	заявлений)
Состав к Председа Члены ко	атель:	(утвержден прика	азом №	OT «»	г.)	
			П	ОСТАНОВИЛИ:		
образована абитурие по заочно бакалавры	ния по г нтов, выр ой форме иата по на омендова	программам подгразивших намерено обучения в специа правлению подготь к прохожде	отовки сп ие пройти у ально форм товки <u>08.0</u> нию всту	ециалистов средн скоренное обучен пруемых учебных <u>3.01 Строительс</u> (код и наим	иенование направления по ытаний, предусмотр	нижеперечисленных ому учебному плану ательной программе одготовки)
присма в	универси	пст по заявленной	тооразоват	сльной программс	·•	
	№ 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
код из соотве **) - Из та Основани 1. Ди 2. Пр	в нового По етствия проблицы сооб ме: пломы о О	еречня, соответству офиля СПО и бакалответствия профиля СПО с приложени	ющий старо павриата. СПО и бака ями; учебный п. бучения.	му коду (старому на плавриата записывае план со сроком обу	рому Перечню, то в граменованию специаль ется номер строки табл	ности) по таблице ицы.
Пр	оедседате	ль аттестационно	й комисси	И	/	/
Ce	екретарь а	аттестационной к	омиссии:		/	/

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

Ректо	ру ПНИПУ
A.A.	Ташкинову
	Р.И.О. (студента полностью
Напр	авление (специальность)

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу Вас по	осле пос	гуплен	ия в университет перевести меня на ускоренное обу	учение по
индивидуальному учеб	ному пла	ну с уч	етом полученного ранее образования.	
Имею диплом о)			_
	(высп	іем/сред	нем профессиональном образовании, указать реквизиты документа)	
об окончании в	20	_ году		
			(наименование образовательной организации)	
по специальности	(направл	ению) <u></u>		
T.C			(наименование специальности (направления))	
Копию диплома	а прилага	Ю.		
Пото				Полица
Дата				Подпись
	(ФИО	, подпис	ь 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»

				ЖОЛ №		
		заседания аттеста	ционной ко		илиала, факультета,)
		от «	»	\ T	ž • ,	
Состав Председ Члены 1	дате		м №	_ OT «»	г.)	
			ПОС	ТАНОВИЛИ:		
результа намерен обучени бакалав сч	атов ние ия и риат ита мотј	а основании проверки соотв проведенных вступительн пройти ускоренное обучен специально формируемста по направлению подготовность прошедшими ренные Правилами приез	ых испыта ние по инд ой учебно ки (код и вступите ма в униве	ний нижеперечис дивидуальному у й группе и наименование направ ельные испыт ерситет и реком	пенных абитуриен чебному плану по по образовател вления подготовки) гания в форм ендовать к зачи	нтов, выразивших о заочной форме выной программе програ
	№ 1.П.	Фамилия И.О.	№ личного дела	Квалификация по ранее полученному ВО	Соответствие профиля предыдущего BO*	Результаты испытаний в баллах
1						
2						
перезач профил С 1	иёту пьно Осно 1. Д	имер записи: «да», если, к общему числу дисципло ВО не менее 70%; «час вание: ипломы о ВО с приложен Примерный индивидуальн	пин подлех тично»— е иями.	кащих перезачет если не менее 50%	у в соответствии %; «нет» – если м	с ПИУП на базе енее 50%.
	-	рме обучения. рограмма вступительных і	испытаний	і в форме аттеста	ции для поступан	эщих с ВО.
Γ	Іред	седатель аттестационной к	омиссии		/	/
C	Секр	етарь аттестационной коми	іссии:			

Форма протокола заседания аттестационной комиссии по переаттестации

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

«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»

	ПРОТОКОЛ М	<u>o</u>					
заседания атт	естационной к	омисси	и	фак	сульте	га	
	OT «»	2	0 г	•			
Состав комиссии (утвержден приказо Председатель: Члены комиссии: 1. В соответствии с примерни 14-263y, направления подготовки 0 аудит студентам, зачисленным на обучения, переаттестовать нижеп практики с трудоемкостью и формой	ПОСТАНО ым индивидуаль 80100 Экономи ускоренное об еречисленные у	ОВИЛИ ьным у <u>ка</u> , пр учение	И: чебным офиля_ с сроко	м плано <i>Бухгал</i> ом <u>3,5</u>	ом (ПІ <u>атерск</u> года	ЛУП) группы <u>І</u> ий учёт, анал по <u>заочной</u> ф	<u>из и</u> орме
Наименование дисциплины	Плановая трудоемкость дисциплины, часов по ИУП	ПИУ	Форма отчетности в ПИУП, в каком семестре			Переаттестовать учебную дисциплину или практику (часть дисциплины)	
(вида практики) по ИУП		экз.	диф. зач.	зач.	курс. пр., раб.	объем трудоемкости, час.	емес
История	180,00	1				72	
2. Рекомендовать деканату заочновать в срок до «»_ студентов о переаттестации конкрефакультета их индивидуальные учебы в срок до «»_ дисциплин (разделов дисциплин) и пр Основание: 1. Копии приложений к диплома 2. ПИУП ускоренного обучени. Бухгалтерский учёт, анализ и аудит п	_20г. на осн тных дисциплиные планы (ИУІ20г. оферактик в соответем о предыдущем по направлению заочной форм	овании н сфор П); ормить ствии с и профе ию под	мирова ведом ИУП. вессиона потовк	ть и ут мости льном ги <u>0801</u>	вердит переат образо 00 Эк	ть на Ученом со гтестации уче овании; ономика, про	овете
Председатель аттестационной ко	миссии		_		/_		/
Секретарь аттестационной комис	ссии:		_		/		./

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

		высшего про	фессиональ	ного образов	ания	, ,	
«Пермск	ий национа	альный иссле,	довательс	кий полит	ехническ	ий униве	рситет»

ПРО	ТОКОЛ №			
	ционной комиссии _			
OT «	_» 20	_ Γ.		
Состав комиссии (утвержден приказо Председатель: Члены комиссии:			_г.)	
1 D	ПОСТАНОВИ			F13.7
1. В соответствии с пример <u>14- в</u> , направления подготовки <u>0801</u> нижеперечисленным студентам, з обучения сроком <u>2,5</u> года на базе вы дисциплины и практики с трудоемк 1. 1.	100 Экономика, профачисленным на уснасиего образования, гостью, формой отчет	иля <i>Бухгалтерский</i> коренное обучени перезачесть нижели и оценками:	<u>ї учёт, анализ</u> е по <u>заочно</u>	<u>з и аудит</u> р <u>й</u> форме
_	(фамилия и иницис			
Перезачесть с оценками, указа	анными в дипломе о	ВО		
Наименование дисциплины, модуля, курсовой работы (проекта),	Общая трудоемкость (зачетных единиц/	Форма контроля в базовом учебном	Оценка	
практики и т.д.	часов)	плане	(из диплома)	
Философия	3/108	экзамен	хорошо	
Turocoquat	<i>U</i> , 100	Sissaireit	opoillo	
1.2	(фамилия и инициа	лы студента)		
2. Рекомендовать деканату заоч - в срок до «»_ студентов о перезачете конкретн факультета их индивидуальные учеб - в срок до «»_ студентов и зачетные книжки; офордисциплин (разделов дисциплин) и пр	20г. на основаных дисциплин сфор ные планы (ИУП);20г. занести резрить, при необходить	ии личного заявл мировать и утверд ультаты перезачета мости, ведомости п	ить на Учено а в учебные	ом совете карточки
Основание: 1. Дипломы о ВО с приложениями; 2. Примерный индивидуальный уч форме обучения.		со сроком обучения	2,5 года по за	очной
Председатель аттестационной	комиссии		/	/
Секретарь аттестационной ком	иссии:		/	/

Форма ведомости частичной переаттестации дисциплины

Пермский национальный исследовательский политехнический университет

Зачетная ведомость №						
частичной переаттестации	дисциплины*					

			4	Дата сдачи ведомости в деканат, не позднее:
Φ	акультет	Форма обучения ——	Семестр	Группа
П	реподаватель			
Ді	исциплина	Объем	переаттестованной	части дисциплины
Л п/п	Фамилия И.О	Оценка в приложении к диплому об СПО (ВО)	Отметка о результатах переаттестации (зачтено, не зачтено)	Подпись преподавателя
Пре	еподаватель		Секретарь деканат	ra:

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

Лист регистрации изменений

Изм.		Номера стр		Номер документа	Подпись лица,	дата	Срок
No	заменённ ых	новых	аннулирова нных	(извещения об изменении)	внёсшего	внесения изменения	введения изменения