



Министерство просвещения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Чувашский государственный педагогический университет им. И. Я. Яковлева»

Положение

6.4 Производственная и образовательная среда

Положение о структуре, содержании, функционировании и применении
электронной информационно-образовательной среды
ЧГПУ им. И.Я. Яковлева при реализации основных профессиональных
образовательных программ

ПРИНЯТО
решением ученого совета
ЧГПУ им. И. Я. Яковлева
Протокол заседания
от 29 января 2021 г. № 7

УТВЕРЖДАЮ
Ректор
В.Н. Иванов
«29.01.2021» 2021 г.




Положение
о структуре, содержании, функционировании и применении
электронной информационно-образовательной среды
ЧГПУ им. И.Я. Яковлева при реализации основных
профессиональных образовательных программ

Версия 2.0

Экземпляр № _____
Пользователь _____
Фамилия И.О.

	Должность	Фамилия/ Подпись	Дата
Разработали	Начальник управления информационно-технологического сопровождения образования	Степанов Н.И.	29.01.21
	Начальник учебно-методического управления	Васильева Л.Г.	29.01.21
Проверил	Начальник управления кадров и правового обеспечения	Данилова С.А.	29.01.21
Согласовал	Проректор по учебной работе	Ильина С.В.	29.01.21
Версия: 2.0	Без подписи документ действителен 8 часов после распечатки. Дата и время распечатки: 29.01.2021, 16:00		Стр. 1 из 16

	Положение
	6.4 Производственная и образовательная среда
	Положение о структуре, содержании, функционировании и применении электронной информационно-образовательной среды ЧГПУ им. И.Я. Яковлева при реализации основных профессиональных образовательных программ

Содержание

1. Общие положения	3
2. Термины, определения и сокращения.....	4
3. Цели и задачи создания единой ЭИОС ЧГПУ им. И. Я. Яковлева.....	5
4. Требования к техническому, технологическому и телекоммуникационному обеспечению функционирования единой ЭИОС университета.....	6
5. Функционирование единой ЭИОС ЧГПУ им. И. Я. Яковлева.....	7
6. Структура единой ЭИОС университета.....	8
7. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	9
8. Использование электронно-библиотечных систем	10
9. Полномочия и ответственность	11
10. Приложение 1	12
11. Лист ознакомления сотрудников	16
12. Лист регистрации изменений	16


Вводится в действие с 01.02.2021 г., с изменениями и дополнениями.

Периодическая проверка проводится с интервалом, не превышающим 12 месяцев.

Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями стандарта ГОСТ Р ИСО 9004-2019 и является документом системы менеджмента качества университета.

Настоящее положение составлено и утверждено на основании решений ученого совета от 27.04.2018 г. (протокол № 9), от 29.01.2021 г. (протокол № 7).

Изменения к настоящему документу по мере необходимости вносятся по результатам применения Положения на практике или при изменении требований нормативных документов, на основании которых документ разработан.


	Положение
	6.4 Производственная и образовательная среда
	Положение о структуре, содержании, функционировании и применении электронной информационно-образовательной среды ЧГПУ им. И.Я. Яковлева при реализации основных профессиональных образовательных программ

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет структуру, содержание, функционирование и применение единой электронной информационно-образовательной среды Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева (далее – университет, ЧГПУ им. И.Я. Яковлева).

1.2. Данное Положение разработано на основе следующих нормативно-правовых документов:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» (с изменениями и дополнениями);
- Федерального закона от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» (с изменениями и дополнениями);
- Приказа Минобрнауки РФ от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Приказа Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 14.08.2020 № 831 «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления на нем информации»;
- ГОСТ Р 55751-2013 «Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Электронные учебно-методические комплексы. Требования и характеристики»;
- ГОСТ Р 53620-2009 «Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Электронные образовательные ресурсы. Общие положения»;
- ГОСТ Р 52653-2006 «Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Термины и определения»;
- Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования;
- Устава университета;
- Других локальных нормативных актов, регулирующих образовательную деятельность ЧГПУ им. И. Я. Яковлева.

	Положение
	6.4 Производственная и образовательная среда
	Положение о структуре, содержании, функционировании и применении электронной информационно-образовательной среды ЧГПУ им. И.Я. Яковлева при реализации основных профессиональных образовательных программ

2. Термины, определения и сокращения

2.1. В настоящем документе используются следующие термины и определения:

Образовательная среда – совокупность материальных факторов образовательного процесса и межличностных отношений, которые устанавливают субъекты образования в процессе своего взаимодействия.


Образовательная среда образовательной организации – часть социальной макросферы, включающей условия, необходимые для обучения и воспитания специалистов в соответствии с современными государственными и общественными требованиями.

Образовательная среда вуза – совокупность психолого-педагогических условий и воздействий, направленных на формирование конкурентоспособной личности специалиста, осуществляющегося посредством обеспечения обучающимся возможностей для развития необходимых качеств и способностей и стимулирование их к использованию этих возможностей.

Электронная информационно-образовательная среда – интегрированная среда электронных образовательных ресурсов, программно-технических и телекоммуникационных средств, правил ее администрирования и использования, обеспечивающая едиными технологическими средствами информационно-техническую поддержку образовательного процесса в университете. ЭИОС включает в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, и обеспечивает освоение обучающимися основных профессиональных образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

Электронные образовательные ресурсы – образовательные ресурсы, представленные в электронно-цифровой форме и включающие структуру, предметное содержание и метаданные о них.

Электронно-библиотечная система – это предусмотренный федеральными государственными образовательными стандартами высшего профессионального образования (ФГОС ВПО / ФГОС ВО) Российской Федерации обязательный элемент библиотечно-информационного обеспечения обучающихся вузов, представляющий собой базу данных, содержащую издания учебной, учебно-методической и иной литературы, используемой в образовательном процессе, и соответствующую содержательным и количественным характеристикам.

	Положение
	6.4 Производственная и образовательная среда
	Положение о структуре, содержании, функционировании и применении электронной информационно-образовательной среды ЧГПУ им. И.Я. Яковлева при реализации основных профессиональных образовательных программ

Электронное обучение – организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников.

Дистанционное обучение – обучение, отражающее все присущие учебному процессу компоненты (цели, содержание, методы, организационные формы, средства обучения) и реализуемое специфичными средствами Интернет-технологий или другими средствами, предусматривающими интерактивность.

Дистанционные образовательные технологии – образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационных и телекоммуникационных технологий при опосредованном (на расстоянии) или частично опосредованном взаимодействии обучающегося и педагогического работника.

2.2. В настоящем положении используются следующие обозначения:

ЭИОС – электронная информационно-образовательная среда;

ЭО – электронное обучение;

ДО – дистанционное обучение;

ДОТ – дистанционные образовательные технологии;

ЭОР – электронные образовательные ресурсы;

ЭБС – электронно-библиотечная система;

ОПОП – основные профессиональные образовательные программы;


Университет, ЧГПУ им. И.Я. Яковлева, вуз – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный педагогический университет им. И.Я. Яковлева».

3. Цели и задачи создания единой ЭИОС ЧГПУ им. И. Я. Яковлева

3.1. Целями создания единой электронной информационно-образовательной среды университета являются:

3.1.1. Создание на основе современных информационных технологий единого образовательного пространства, объединяющего в себе:

- информационные образовательные ресурсы;
- компьютерные средства обучения;
- средства управления образовательным процессом;

	Положение
	6.4 Производственная и образовательная среда
	Положение о структуре, содержании, функционировании и применении электронной информационно-образовательной среды ЧГПУ им. И.Я. Яковлева при реализации основных профессиональных образовательных программ

– педагогические приемы, методы и технологии, направленные на формирование интеллектуально развитой социально-значимой творческой личности, обладающей необходимым уровнем профессиональных знаний и компетенций.

3.1.2. Информационное обеспечение образовательного процесса в соответствии с требованиями к реализации ОПОП.

3.1.3. Создание на основе современных информационных технологий площадки для коммуникации между работниками и обучающимися.

3.1.4. Обеспечение информационной открытости университета в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования.

3.2. Основные задачи создания ЭИОС университета:

– организация доступа к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах, а также к учебно-методическим материалам дисциплин в режиме удаленного доступа;

– фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения ОПОП;

– проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусматривает применение электронного обучения, дистанционного обучения, дистанционных образовательных технологий;

– формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающихся, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;


– создание условий для организации взаимодействия между участниками образовательного процесса, в том числе синхронного и (или) асинхронного, посредством сети Интернет.

4. Требования к техническому, технологическому и телекоммуникационному обеспечению функционирования единой ЭИОС университета

4.1. ЭИОС должна соответствовать следующим требованиям:

4.1.1. Вычислительная мощность аппаратных платформ обеспечивает одновременную работу всех пользователей.

4.1.2. Аппаратные платформы должны иметь средства отказоустойчивого хранения и восстановления данных.

	Положение
	6.4 Производственная и образовательная среда
	Положение о структуре, содержании, функционировании и применении электронной информационно-образовательной среды ЧГПУ им. И.Я. Яковлева при реализации основных профессиональных образовательных программ

4.1.3. Оборудование, используемое для создания и функционирования ЭИОС, должно иметь сертифицированные аппаратные и программные средства обеспечения информационной безопасности.

4.1.4. Программные компоненты должны иметь соответствующие лицензии и сертификаты и/или распространяться по свободной лицензии (GNU).

4.1.5. Локальная вычислительная сеть университета должна обеспечивать скорость не менее 100 Мбит/с.

4.1.6. Программно-аппаратная платформа должна обеспечивать:

– восстановление информации в ретроспективе не менее 2-х недель;

– доступ по схеме 365 дней / 24 часа / 7 дней в неделю;

– доступ с личных мобильных устройств;

– модульное подключение;

– альтернативные форматы представления содержания электронных курсов,

в том числе: видео-, аудио-, виртуальные практикумы и лаборатории.

5. Функционирование единой ЭИОС ЧГПУ им. И. Я. Яковлева

5.1. Функционирование ЭИОС обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, её использующих и поддерживающих.

5.2. Функционирование и наполнение единой электронной информационно-образовательной среды должно соответствовать законодательству Российской Федерации.

ЭИОС должна соответствовать требованиям международных и национальных стандартов электронного обучения и технологий применения дистанционных образовательных технологий, законодательству в области информационной безопасности.


5.3. При построении ЭИОС используются современные информационные технологии, обеспечивающие:

– возможность хранения, переработки и передачи информации любого вида (визуальной и звуковой, статичной и динамичной, текстовой и графической);

– возможность доступа к различным источникам информации;

– возможность использования для решения задач современного программного обеспечения, как учебного, так и профессионального наукоемкого назначения;

– возможность организации компьютерных конференций, в том числе аудио и видео.

	Положение
	6.4 Производственная и образовательная среда
	Положение о структуре, содержании, функционировании и применении электронной информационно-образовательной среды ЧГПУ им. И.Я. Яковлева при реализации основных профессиональных образовательных программ

6. Структура единой ЭИОС университета

6.1. Составными элементами ЭИОС университета являются:

- внешние электронные библиотечные системы (далее – ЭБС);
- внутренняя библиотечная система и электронный каталог научной библиотеки университета;
- информационная система «Планы»;
- информационная система учёта контингента студентов «Деканат» (с подсистемой «Ведомости»);
- официальный веб-сайт университета (<http://www.chgpu.edu.ru>);
- образовательный портал ЧГПУ им. И. Я. Яковлева (<https://online.chgpu.edu.ru>);
- система ВКС и вебинаров ЧГПУ им. И. Я. Яковлева (<https://webinar.chgpu.edu.ru>);
- сайт формирования электронного портфолио обучающегося (<http://eis.chgpu.edu.ru>);
- платформа Microsoft Teams для проведения занятий (www.teams.microsoft.com);
- справочно-правовые системы «Гарант» и «Консультант Плюс»;
- официальные сообщества университета в социальных сетях «ВКонтакте», «Facebook» и др.;
- иные компоненты, необходимые для организации учебного процесса и взаимодействия компонентов ЭИОС.


6.2. Внешние электронные библиотечные системы, внутренняя библиотечная система и электронный каталог научной библиотеки университета предназначены для обеспечения доступа к учебной, научной, справочно-библиографической и периодической литературе.

6.3. Информационная система «Планы» предназначена для совместного использования базы данных образовательного процесса: учебные планы, рабочие программы дисциплин, учебная нагрузка преподавателей.

6.4. Информационная система учёта контингента студентов «Деканат» (с подсистемой «Ведомости») предназначена для совместного использования базы данных образовательного процесса: контингент обучающихся, графики сессий, ведомости успеваемости.

6.5. Официальный веб-сайт университета предназначен для создания единой площадки коммуникации участников ЭИОС.

6.6. Официальный сайт университета и официальные сообщества университета в социальных сетях «ВКонтакте», «Facebook» и др. предназначены для

	Положение
	6.4 Производственная и образовательная среда
	Положение о структуре, содержании, функционировании и применении электронной информационно-образовательной среды ЧГПУ им. И.Я. Яковлева при реализации основных профессиональных образовательных программ

создания открытости и информированности действующих и потенциальных участников ЭИОС университета.

7. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

7.1. Проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения в рамках ОПОП, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, а также взаимодействие между участниками образовательного процесса посредством сети Интернет осуществляется с использованием:

- образовательного портала ЧГПУ им. И. Я. Яковлева (<http://online.chgpu.edu.ru>);
- платформы Microsoft Teams (www.teams.microsoft.com);
- система ВКС и вебинаров ЧГПУ им. И. Я. Яковлева (<https://webinar.chgpu.edu.ru>).


7.2. Образовательный портал создан на платформе системы управления курсами moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment – модульная объектно-ориентированная динамическая обучающая среда), и представляет собой свободное (распространяющееся по лицензии GNU GPL) веб-приложение.

Microsoft Teams оперативная платформа, объединяющая в рабочем пространстве чат, встречи, заметки и вложения. Доступ предоставляется в рамках соглашения Open Value Subscription для решений Education Solutions компанией Microsoft.

Система ВКС и вебинаров создана на основе системы веб-конференций с открытым исходным кодом для онлайн-обучения BigBlueButton. Компоненты, разработанные проектом BigBlueButton, доступны под лицензией GNU Lesser General Public License.

7.3. Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии, используемые в ЧГПУ им. И.Я. Яковлева, обеспечивают доступ к содержанию учебных дисциплин (в том числе для размещения электронных версий рабочих программ дисциплин ОПОП). Если программой дисциплины (модуля) или практики предусмотрено применение ДО, ДОТ и (или) ЭО, то в рабочей программе дисциплины указываются ссылки на соответствующие ресурсы ЭИОС университета.

7.4. Порядок использования ресурсов образовательного портала online.chgpu.edu.ru по дисциплинам, реализация которых предусмотрена с

	Положение
	6.4 Производственная и образовательная среда
	Положение о структуре, содержании, функционировании и применении электронной информационно-образовательной среды ЧГПУ им. И.Я. Яковлева при реализации основных профессиональных образовательных программ

применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, определяется рабочей программой дисциплины, а также регламентом по созданию курсов (Приложении 1).

7.5. Регистрацию преподавателей и обучающихся ЧГПУ им. И.Я. Яковлева производит управление информационно-технологического сопровождения образования согласно спискам, предоставленным кафедрами университета, учебно-методическим управлением университета. После авторизации пользователи образовательного портала получают права публикации собственной информации (файлов и сообщений), обмена информацией между пользователями (личная переписка, общение в форумах), создания групп пользователей для организации совместной работ.

7.6. Наличие преподавателей на ресурсах, используемых в ЭО и ДОТ является обязательным, их основная функция состоит не в передаче информации, а в управлении процессом обучения. Преподаватели университета осуществляют контроль деятельности студентов в рамках создаваемых на ресурсе разделов, групп, тем обсуждения и хранилищ информации. Пользователи ресурсов несут личную ответственность за публикуемую информацию, ее соответствие законодательству, социальным, моральным и этическим нормам.


8. Использование электронно-библиотечных систем

8.1. Каждый обучающийся ЧГПУ им. И.Я. Яковлева в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным и неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам.

8.2. Издания ЭБС используются в качестве источников основной и дополнительной литературы, указываются в рабочих программах дисциплин (модулей) и практик, ежегодно обновляются в соответствии с изменением содержания учебных дисциплин, а также состава и перечня литературы используемых ЭБС.

8.3. Предоставление доступа к ЭБС осуществляется в соответствии с принятыми в конкретной ЭБС правилами:

- доступ к собственной ЭБС ЧГПУ им. И.Я. Яковлева предоставляется сотрудниками научной библиотеки университета всем категориям пользователей вуза (обучающиеся, преподаватели, сотрудники), зарегистрированным в базе данных читателей;
- доступ к ЭБС «IPRbooks», ЭБС «Лань» предоставляется через самостоятельную регистрацию пользователей из локальной сети ЧГПУ им. И.Я.

	Положение
	6.4 Производственная и образовательная среда
	Положение о структуре, содержании, функционировании и применении электронной информационно-образовательной среды ЧГПУ им. И.Я. Яковлева при реализации основных профессиональных образовательных программ

Яковлева (дальнейшая работа с ЭБС может осуществляться из любой точки подключения к сети Интернет).

9. Полномочия и ответственность

9.1. Ответственность за выполнение требований настоящего положения несут проректор по учебной работе, начальник учебно-методического управления, начальник управления информационно-технологического сопровождения образования (УИТСО), деканы факультетов, заведующие кафедрами, лица, ответственные за делопроизводство в деканатах факультетов, в рамках своей деятельности.

9.2. Полномочия участников ЭИОС определяются соответствующими рабочими инструкциями.

Регламент
по созданию курсов на сайте online.chgpu.edu.ru

1. Регистрация пользователя на сайте

- 1.1. Пользователями сайта являются студенты и преподаватели университета.
- 1.2. Доступ к сайту осуществляется по корпоративным учетным данным.
- 1.3. Сотрудники подразделений университета получают данные для доступа в УИТСО.

2. Структура (схема) расположения категорий и курсов.

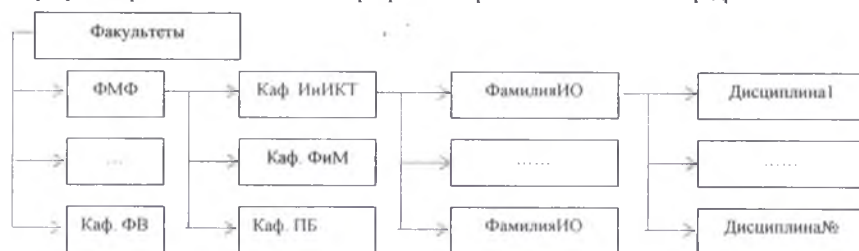
2.1. Деление на категории.

Для организации образовательного процесса представлены 2 основные категории: «Факультеты» и «Курсы для студентов по профилям подготовки»:



В 1 категории размещаются курсы по преподаваемым дисциплинам, во 2 категории – курсы для обеспечения доступа студентов к материалам по дисциплинам на семестр.

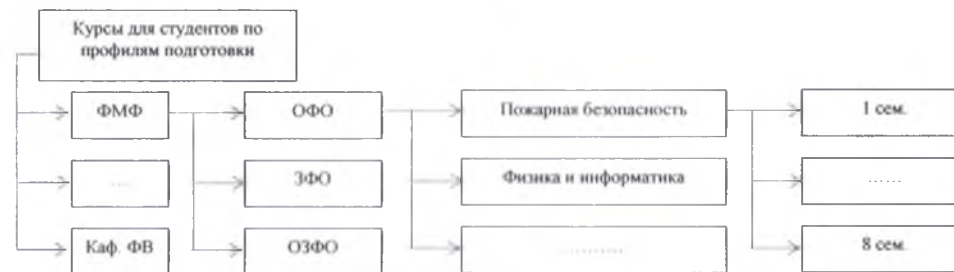
2.2. Категория «Факультеты» разделяется по названиям факультетов и общеуниверситетских кафедр, которые далее делятся на кафедры и по преподавателям этих кафедр:



В категории преподавателя будут размещены его курсы по дисциплинам на основе заявки(-ок) (см. шаблон в п. 3.1.).

2.3. Категория метакурс «Курсы студентов по профилям подготовки» разделяется по факультетам. Внутри факультета идет разделение по формам обучения и далее по профилям направлений подготовки.

В категории профиля курсы создаются по семестрам.



3. Запрос на создание, наименование и содержание курсов.

3.1. Курсы преподавателей.

3.1.1. Запрос на создание курса отправляется преподавателем в электронной форме в отдел информационных ресурсов и образовательных технологий через сервис Битрикс24 начальнику отдела или на электронную почту ir@chgpu.edu.ru (см. шаблон):

Шаблон заявки

Заявка на создание курса на сайте online.chgpu.edu.ru					
Факультет:					
Кафедра:					
Преподаватель:					
№ п/п	Дисциплина	Назначение (факультеты, образовательная программа)	Семестр	Соавтор курса	Примечание
1					

3.1.2. На основе заявки и учебного плана реализуемых образовательных программ, указанных в заявке, создается курс в категории преподавателя, отправившего заявку.

3.1.3. Название курса совпадает с дисциплиной, которую ведет преподаватель. Во избежание совпадений курсов в его названии указывается уровень образования, дисциплина, фамилия преподавателя и семестр, во время которого ведется дисциплина.


(например, Б. Математика ИвановИИ_1).

Б – уровень образования (Б - бакалавриат, С – специалитет, М – магистратура, А – аспирантура, Д – докторантура);

Математика – преподаваемая преподавателем дисциплина;

Иванов – фамилия преподавателя, инициалы имени и отчества;

1 – номер семестра

	Положение
	6.4 Производственная и образовательная среда Положение о структуре, содержании, функционировании и применении электронной информационно-образовательной среды ЧГПУ им. И.Я. Яковлева при реализации основных профессиональных образовательных программ

В описании курса указываются направления подготовки, профили, в которых ведется дисциплина.
3.1.4. Содержанием курса являются материалы, которые обеспечат преподавателю возможность вести непрерывный образовательный процесс и соответствуют учебному плану.

3.2. Курсы студентов.

Метакурсы – курсы, содержащие названия дисциплин и ссылки на курсы преподавателей, которые ведут занятия по данным дисциплинам.

3.2.1. Метакурсы для студентов создаются без запроса согласно перечню реализуемых учебных планов, предоставленных учебно-методическим управлением в управление информационно-технологического сопровождения образования, в соответствующей категории.

3.2.2. Курсы создаются по семестрам. В названии указывается краткое название профиля и форма обучения

(например, 1_семестр_ПБ_офо).

1_семестр – номер семестра;

ПБ – Пожарная безопасность (профиль подготовки);

офо – очная форма обучения

3.2.3. Метакурс студента содержит название дисциплин и ссылки на курсы преподавателей, которые ведут занятия по данным дисциплинам, при наличии такого дистанционного курса у преподавателя.

4. Запись на курсы и разделение по группам.

4.1. Запись на курс из категории «Курсы для студентов по профилям подготовки», перенос из семестра в семестр, удаление пользователей производится управлением информационно-технологического сопровождения образования на основании выписок из соответствующих приказов, предоставленных учебно-методическим управлением, выписки представляет учебно-методическое управление.

4.2. Управление информационно-технологического сопровождения образования создает глобальные группы студентов на сайте online.chgpu.edu.ru, аналогичные академическим группам.

Глобальная группа (moodle) – это совокупность пользователей, которых можно записать на курс/перевести отчислить в одно действие.


4.3. Запись на курс по дисциплине преподаватель производит самостоятельно с помощью глобальной группы:

4.3.1. Порядок записи и разделения студентов по группам внутри курса.

- для зачисления на курс группы студентов, преподаватель создает новый способ записи «Синхронизация с глобальной группой»;

- в настройках способа записи выбирает нужную глобальную группу для записи;

- в настройках в пункте «Добавить в группу» ставит «Создать новую группу».

	Положение
	6.4 Производственная и образовательная среда Положение о структуре, содержании, функционировании и применении электронной информационно-образовательной среды ЧГПУ им. И.Я. Яковлева при реализации основных профессиональных образовательных программ

Разбиения на группы необходимо для того, чтобы преподаватели могли видеть и отделять студентов разных факультетов и профилей при их большом количестве, формировать отчеты по курсу для каждой группы по отдельности.

5. Ответственность сторон.

5.1. Ответственность за соблюдение правил регламента несут все участники образовательного процесса.

5.2. Ответственность за содержание и управление курсом по дисциплине несет преподаватель (запись студентов на курсы, загрузка материала и заданий).

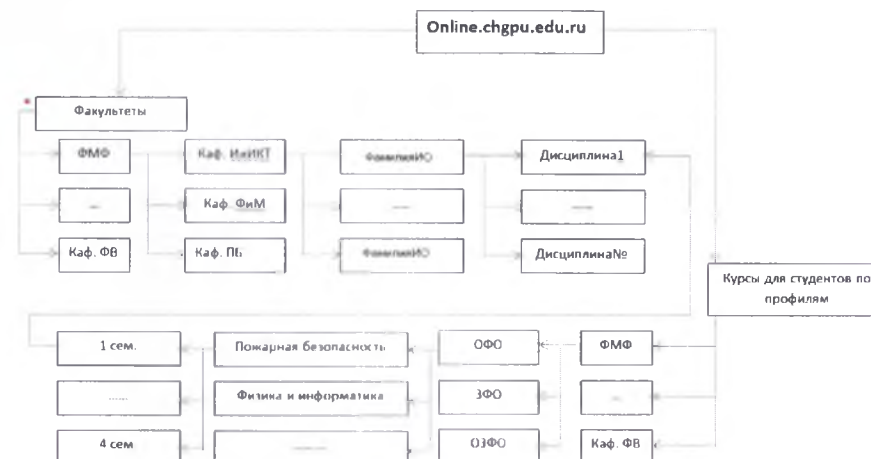
5.3. Ответственность за метакурсы для студентов несет управление информационно-технологического сопровождения образования (запись на курсы, удаление с курса, перенос с курса на курс, настройка доступа к дисциплинам).

5.4. Ответственность за актуальность предоставления информации по профессорско-преподавательскому составу, студентам, учебным планам и дисциплинам учебного плана в управление информационно-технологического сопровождения образования несет учебно-методическое управление.

5.5. Техническую поддержку сайта online.chgpu.edu.ru осуществляет управление информационно-технологического сопровождения образования.

5.6. При несоблюдении регламента составляется докладная на имя ректора.

6. Схема





Положение

6.4 Производственная и образовательная среда

Положение о структуре, содержании, функционировании и применении электронной информационно-образовательной среды ЧГПУ им. И.Я. Яковлева при реализации основных профессиональных образовательных программ

ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ СОТРУДНИКОВ

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Дата	Подпись

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номера страниц				Номер и дата документа об изменении	Должностное лицо, введившее изменения		Дата ввода изменений	Срок введения изменения
измененных	замененных	новых	аннулированных		Ф.И.О., должность	подпись		