
	Негосударственное профессиональное образовательное учреждение «Якутский колледж инновационных технологий» (НПОУ «ЯКИТ»)
	Положение об электронной информационно-образовательной среде

УТВЕРЖДАЮ  
Директор НПОУ «ЯКИТ»

  
С.Н. Цой  
«25» сентября 2017 г.


## ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ

Якутск 2017

	Негосударственное профессиональное образовательное учреждение «Якутский колледж инновационных технологий» (НПОУ «ЯКИТ»)
	Положение об электронной информационно-образовательной среде

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.....	3
2. Цели и задачи ЭИОС .....	5
3. Структура ЭИОС .....	6
4. Формирование и функционирование ЭИОС.....	11
5. Порядок получения доступа к ресурсам ЭИОС.....	12
6. Ответственность за использование и сохранность информационных ресурсов в ЭИОС .....	14
7. Внесение изменений.....	16
8. Лист согласования.....	17

	Негосударственное профессиональное образовательное учреждение «Якутский колледж инновационных технологий» (НПОУ «ЯКИТ»)
	Положение об электронной информационно-образовательной среде


## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Положение об электронной информационно-образовательной среде (далее — Положение) определяет порядок формирования и функционирования электронной информационно-образовательной среды в Негосударственном профессиональном образовательном учреждении «Якутский колледж инновационных технологий» (далее — НПОУ «ЯКИТ», Колледж).

1.2. Настоящее положение разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- Федеральным законом от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- Приказом Министерства образования и науки РФ от 09.01.2014 №2 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования;
- Уставом Колледжа;
- другими локальными нормативными актами Колледжа.

1.3. Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) включает в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств и обеспечивает доступ обучающимся к образовательным программам в полном объеме независимо от

	Негосударственное профессиональное образовательное учреждение «Якутский колледж инновационных технологий» (НПОУ «ЯКИТ»)
	Положение об электронной информационно-образовательной среде

места нахождения обучающихся.

1.4. Назначение ЭИОС — обеспечение информационной открытости Колледжа в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования, организация образовательной деятельности Колледжа и обеспечение доступа обучающихся и научно-педагогических работников к информационно-образовательным ресурсам ЭИОС.


## 2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ЭИОС

2.1. Целями использования ЭИОС в Колледже являются:

- создание на основе современных информационных технологий единого образовательного пространства;
- информационное обеспечение образовательного процесса в соответствии с требованиями к реализации образовательных программ Колледжа;
- создание на основе современных информационных технологий площадки для коммуникации между участниками образовательного процесса.

2.2. Основные задачи ЭИОС Колледжа:

- организация доступа к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусматривает применение электронного обучения;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны

	Негосударственное профессиональное образовательное учреждение «Якутский колледж инновационных технологий» (НПОУ «ЯКИТ»)
	Положение об электронной информационно-образовательной среде

участников образовательного процесса;

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


### 2.3. Основные принципы создания и функционирования ЭИОС:

- доступность и открытость;
- системность, интегративность и полифункциональность;
- ориентированность на пользователя.

## 3. СТРУКТУРА ЭИОС

### 3.1 Составными элементами ЭИОС Колледжа являются:

- внешние электронные библиотечные системы (далее — ЭБС);
- внутренняя библиотечная система и электронный каталог;
- система электронной поддержки учебных курсов на базе системы дистанционного обучения Moodle (далее - СДО Moodle) со встроенной подсистемой тестирования;
- автоматизированная информационная система управления учебным процессом «Деканат», «Планы», «Диплом-мастер», «Электронные ведомости»;
  - система «Антиплагиат»;
  - корпоративная локально-вычислительная сеть Колледжа и корпоративная почта;
- официальный сайт Колледжа;
- официальные сообщества Колледжа в социальных сетях «Вконтакте», «Instagram» и др.;
- справочно-правовая система «Консультант Плюс»;

	Негосударственное профессиональное образовательное учреждение «Якутский колледж инновационных технологий» (НПОУ «ЯКИТ»)
	Положение об электронной информационно-образовательной среде


– иные компоненты, необходимые для организации учебного процесса и взаимодействия компонентов ЭИОС.

3.2. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — сеть «Интернет»), как на территории Колледжа, так и вне ее.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам и электронным библиотекам:

- электронный каталог научной библиотеки Колледжа, созданный на базе информационно-поисковой библиотечной системы АБИС «Коһа», к основным функциям которой относятся: формирование электронного каталога литературы, учет поступающей литературы, автоматизированная книговыдача, поиск литературы. Режим доступа: <http://81.177.6.203:8080>;
- сайт библиотеки, являющийся точкой доступа к внешним электронно-библиотечным, информационным справочным и поисковым системам. Режим доступа: <http://www.yakit.ru/index.php?do=static&page=biblio>
- электронные библиотечные системы (ЭБС), доступ к которым осуществляется на основании прямых договоров с правообладателями учебной и учебно-методической литературы;
- электронные библиотечные системы (ЭБС) и базы данных свободного доступа. Доступ к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам), в том числе к электронному каталогу научной библиотеки Колледжа осуществляется через авторизацию по логину и паролю.

3.3. Система электронной поддержки учебных курсов на базе СДО Moodle.

	Негосударственное профессиональное образовательное учреждение «Якутский колледж инновационных технологий» (НПОУ «ЯКИТ»)
	Положение об электронной информационно-образовательной среде


Система управления обучением СДО Moodle обеспечивает проведение текущего и промежуточного контроля усвоения учебной дисциплины.

3.4. Автоматизированная информационная система управления учебным процессом включает следующие подсистемы:

- **ДЕКАНАТ** - позволяет автоматизировать управление учебными группами и специальностями, включая создание отдельных списков групп на каждый учебный год; создание электронных личных дел студентов; перевод студентов в другую группу, зачисление, отчисление и восстановление, перевод в академический отпуск и т.д.; импорт списка групп, сформированного из ИС «Планы»; зачисление студентов из ИС «Приемная комиссия» и распределение по учебным группам; расчет итогового рейтинга студентов за определенный период времени; поиск студентов в базе данных; получение сводных данных по контингенту студентов и формирование отчетов; склонение ФИО студентов по падежам; получение статистики для подготовки отчетов по формам ВПО-1 и СПО-1; создание собственных отчетов в Microsoft Office и добавление их в программу; импорт данных в ГИС «Контингент».

- **ДИПЛОМ-МАСТЕР** - позволяет экономить время сотрудников ВУЗов и ССУЗов, минимизируя ввод необходимых данных. «Диплом Мастер» позволяет печатать дипломы ВПО и СПО, включая:

- титульный лист диплома;
- лист приложения к диплому;
- список дисциплин с продолжением;
- академическую справку со списком дисциплин;
- диплом о неполном высшем образовании.

	<p style="text-align: center;">Негосударственное профессиональное образовательное учреждение «Якутский колледж инновационных технологий» (НПОУ «ЯКИТ»)</p>
	<p style="text-align: center;">Положение об электронной информационно-образовательной среде</p>

- **ПЛАНЫ** - позволяет создать в рамках высшего учебного заведения единую систему автоматизированного планирования учебного процесса. Учебные планы (УП), создаваемые в ИС «Планы ВО» полностью совместимы с форматом, используемым в процедуре государственной аккредитации.

Система также включает в себя комплект формализованных ФГОС, которые можно использовать для создания на их основе учебных планов и проверки качества УП.

ИС «Планы ВО» поддерживает создание учебных планов следующих уровней образования:


- специалитет, бакалавриат, магистратура очной, очно-заочной и заочной форм обучения (ГОС, ФГОС-3, ФГОС-3+ и ФГОС-3++);
- аспирантура очной и заочной форм обучения (ФГТ и ФГОС-3+);
- интернатура и ординатура очной формы обучения (ФГТ и ФГОС-3+);
- ассистентура-стажировка очной формы обучения (ФГОС-3+).

- **ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕДОМОСТИ** - Информационная система «Электронные ведомости» предназначена для учета и анализа успеваемости студентов. Она позволяет проводить контроль как в течении семестра, так и по итогам сессии. Электронная ведомость успеваемости – это компьютерный аналог бумажной ведомости, который обладает следующими преимуществами:

- Возможность автоматизированного создания всех ведомостей на текущий семестр с использованием информации из учебных планов, списка студентов и др. источников. Автоматическое вычисление рейтинга по итогам контрольных точек.

- Контроль логики заполнения результатов контрольных мероприятий,



	Негосударственное профессиональное образовательное учреждение «Якутский колледж инновационных технологий» (НПОУ «ЯКИТ»)
	Положение об электронной информационно-образовательной среде

экзаменов и пересдач для предотвращения ошибок.


- Автоматическая отсылка заполненной преподавателем электронной ведомости в централизованное хранилище, для того чтобы к ним могли иметь доступ соответствующие деканаты.

- Автоматическое создание сводных ведомостей групп, определение статуса студента для расчета стипендии.

Подсистема «Электронные ведомости» позволяет использовать как 100-балльную рейтинговую систему, так и традиционную 5-балльную. Возможно использование до 6 контрольных точек (коллоквиумов) с несколькими видами работ. На рисунке приведен расширенный вариант электронной ведомости с двумя контрольными точками. Подсистема «Электронные ведомости» позволяет проводить общий анализ итогов сессии по различным критериям, например, по курсам, специальностям, цикловым методическим комиссиям или группам. Шаблоны отчетов хранятся в Excel-файлах отдельно от программы, что позволяет адаптацию под требования образовательного учреждения. Подсистема интегрирована с подсистемами «Деканат», «Планы», «Тестирование», что позволяет создать в начале семестра все необходимые ведомости без ручного ввода информации. Список студентов в ведомости обновляется автоматически при переводе или отчислении студента.

3.5. Система «Антиплагиат» используется при проверке выпускных квалификационных работ на объем заимствований. Проверка на плагиат осуществляется силами цикловых методических комиссий, учебной части и профессорско-преподавательского состава (далее – ППС) в соответствии с локальными нормативными актами Колледжа.

3.6. Корпоративная сеть Колледжа и корпоративная электронная почта —

	Негосударственное профессиональное образовательное учреждение «Якутский колледж инновационных технологий» (НПОУ «ЯКИТ»)
	Положение об электронной информационно-образовательной среде

создают условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды.

3.7. Официальный сайт Колледжа. На сайте Колледжа размещены информационные материалы и документы, отражающие и регламентирующие различные стороны учебного процесса и процесса приема в образовательное учреждение. Официальный сайт позволяет выполнить требования федерального законодательства об обеспечении открытости образовательной организации, обеспечить удаленную поддержку учебного процесса и процесса приема в Колледж, организовать обратную связь с действующими и потенциальными участниками ЭИОС.


Статус, цели, задачи и принципы функционирования официального сайта определены Положением об официальном сайте.

3.8. Официальные сообщества Колледжа в социальных сетях «ВКонтакте», «Одноклассники», и др., популярных мультимедийных каналах «YouTube», «Instagram» и др. предназначены для создания открытости и информированности действующих и потенциальных участников ЭИОС Колледжа.

3.9. Справочно-правовые системы «Консультант+» содержат информацию о нормативных правовых актах РФ, законодательстве субъектов РФ, основные международные правовые акты, проекты законов и другую справочно-правовую информацию.

#### 4. ФОРМИРОВАНИЕ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ЭИОС

4.1. В целях обеспечения защиты информации, соблюдения конфиденциальности информации, ограниченного доступа и реализации права на доступ к информации для надежного, безотказного и производительного

	Негосударственное профессиональное образовательное учреждение «Якутский колледж инновационных технологий» (НПОУ «ЯКИТ»)
	Положение об электронной информационно-образовательной среде

функционирования ЭИОС устанавливаются следующие требования:

4.1.1. ЭИОС Колледжа и отдельные ее элементы должны соответствовать действующему законодательству РФ в области образования, защиты авторских прав, защиты информации;

4.1.2. функционирование ЭИОС Колледжа обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих;

4.1.3. все серверное оборудование должно иметь средства отказоустойчивого хранения и восстановления данных;


4.1.4. ЭИОС Колледжа формируется на основе отдельных модулей, входящих в ее состав.

4.1.5. пользователи должны иметь соответствующую подготовку по работе с элементами ЭИОС Колледжа:

– обучающиеся: наличие базовых навыков работы с компьютером, ознакомление с инструкцией по технике безопасности, порядком доступа к отдельным элементам ЭИОС Колледжа;

– работники: наличие базовых навыков работы с компьютером, прохождение курсов повышения квалификации и обучающих семинаров соответствующей направленности с целью приобретения и развития компетенций, необходимых для работы в ЭИОС Колледжа.

4.2. Информационное наполнение ЭИОС определяется потребностями пользователей и осуществляется объединенными усилиями ППС, сотрудников программно-технического отдела, цикловых методических комиссий, учебной части и профессорско-преподавательского состава, библиотекой, и другими структурными подразделениями Колледжа.

	Негосударственное профессиональное образовательное учреждение «Якутский колледж инновационных технологий» (НПОУ «ЯКИТ»)
	Положение об электронной информационно-образовательной среде

## 5. ПОРЯДОК ПОЛУЧЕНИЯ ДОСТУПА К РЕСУРСАМ ЭИОС

5.1. Для доступа к ресурсам ЭИОС и локально-вычислительной сети Колледжа, требующим авторизации, используется персональный логин и пароль.

5.2. Порядок получения логина и пароля обучающимися:

- логины выдаются в отделе программно-технического сопровождения, библиотеке или кураторами под роспись;
- в момент первичной выдачи логина для него установлен произвольный пароль. Для работы с ресурсами ЭИОС и локально-вычислительной сети Колледжа обучающийся должен самостоятельно изменить пароль в любом компьютерном классе Колледжа.


Обучающимся запрещается передавать иным лицам свои логин и пароль.

5.3. Порядок изменения (повторного получения) логина и пароля обучающимся:

- логин не может быть изменен;
- пароль может быть изменен обучающимся самостоятельно в любое время при условии, что обучающийся знает действующий пароль.
- для повторного получения логина или смены пароля, в случае, если обучающийся его не помнит, необходимо обратиться в отдел программно-технического сопровождения и предъявить документ, удостоверяющий личность (паспорт, студенческий билет, зачетную книжку). Повторная выдача логинов или изменение паролей разрешена только при личном обращении обучающегося и запрещена при дистанционном обращении, например, по телефону.

5.4. Порядок получения логина и пароля сотрудником Колледжа:

- в момент первичной выдачи логина для него установлен произвольный пароль. Для работы с ресурсами ЭИОС и локально-вычислительной сети

	Негосударственное профессиональное образовательное учреждение «Якутский колледж инновационных технологий» (НПОУ «ЯКИТ»)
	Положение об электронной информационно-образовательной среде


Колледжа работник должен самостоятельно изменить пароль на рабочем компьютере, используя.

5.5. Порядок изменения (повторного получения) логина и пароля работником:

- пароль может быть изменен работником самостоятельно в любое время только на рабочем компьютере;
- в случае повторного получения логина или смены пароля, в случае, если сотрудник не помнит действующий пароль, необходимо обратиться в отдел программно-технического сопровождения.

5.6. Порядок получения логина и пароля для доступа к электронным ресурсам электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки) обучающимися и работниками Колледжа:

- логины формируются в отделе программно-технического сопровождения автоматически после формирования приказов о зачислении для обучающихся и формирования приказа о приёме на работу для сотрудников Колледжа;
- логин не может быть изменен;
- логины и пароли сотрудники и студенты могут получить в библиотеке;
- в момент регистрации читателя в библиотеке сотрудник библиотеки присваивает пароль пользователя в информационно-поисковой библиотечной системе АБИС «Кона» ;
- в случае, если читатель забыл пароль, ему необходимо обратиться повторно в библиотеку;
- ведомости для регистрации выдачи логинов и паролей формируются программно-техническим отделом и передаются в библиотеку.

	<p>Негосударственное профессиональное образовательное учреждение «Якутский колледж инновационных технологий» (НПОУ «ЯКИТ»)</p>
	<p>Положение об электронной информационно-образовательной среде</p>

## 6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И СОХРАННОСТЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ В ЭИОС


6.1. Использование материалов, извлеченных из ЭИОС, способом, предполагающим получение к ним доступа неограниченного круга лиц, должно сопровождаться указанием на ЭИОС, из которой эти материалы извлечены.

6.2. Обучающийся и работник, получившие учетные данные для авторизованного доступа в ЭИОС Колледжа, обязуются:

- хранить их в тайне, не разглашать, не передавать иным лицам;
- в случае подозрения на компрометацию пароля немедленно уведомить об этом сотрудников отдела программно-технического сопровождения с целью временного блокирования доступа в систему и изменения пароля.

6.3. Обучающийся и работник несут ответственность за:


- несанкционированное использование регистрационной информации других обучающихся и/или работников, в частности, использование другого логина и пароля для входа в ЭИОС Колледжа и осуществление различных операций от имени другого обучающегося и/или работника;
- умышленное использование программных средств (вирусов, и/или самовоспроизводящегося кода), позволяющих осуществлять несанкционированное проникновение в ЭИОС Колледжа с целью модификации информации, кражи паролей, угадывания паролей и других несанкционированных действий.

	Негосударственное профессиональное образовательное учреждение «Якутский колледж инновационных технологий» (НПОУ «ЯКИТ»)
	Положение об электронной информационно-образовательной среде



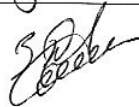
## 7. Внесение изменений

### 7.1 ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ Изменения	Дата внесения изменения, дополнения и проведения ревизии	Номера листов	Шифр документа	Краткое содержание изменения, отметка о ревизии	Ф.И.О., должность, подпись лица осуществившего изменение документа
1	2	3	4	5	6

	Негосударственное профессиональное образовательное учреждение «Якутский колледж инновационных технологий» (НПОУ «ЯКИТ»)
	Положение об электронной информационно-образовательной среде

## 8. ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

№ п/п	Наименование подразделения	Должность	Ф. И. О.	Подпись	Дата
1	2	3	4	5	6
1.	Отдел программно- технического сопровождения	Начальник	Григорьев С.С.		25.09.17
2.	Дирекция	Заместитель директора по учебной работе	Шамшурина Н.Н.		25.09.17
3.	Отдел правового и кадрового обеспечения	Юрисконсульт	Зайцева Д.А.		25.09.17