

Государственное профессиональное образовательное учреждение
Ярославской области

Переславский колледж им. А. Невского

Колледж – это начало вашей карьеры!



Полное наименование образовательного учреждения

Государственное профессиональное образовательное учреждение Ярославской области
Переславский колледж им. А. Невского

Сокращенное наименование

ГПОУ ЯО Переславский колледж им. А. Невского

Реквизиты

Государственное профессиональное образовательное учреждение Ярославской области
Переславский колледж им. А. Невского (ГПОУ ЯО Переславский колледж им. А. Невского)

152020, Ярославская обл., г. Переславль-Залесский, пос. Красный Химик д.1

Банковские реквизиты:

ИНН 7608000053 КПП 760801001

Департамент финансов Ярославской области (ГПОУ ЯО Переславский колледж им. А.
Невского л/с 903062226, 903062228)

Единый казначейский счет 40102810245370000065

р/с 03224643780000007101 Отделение Ярославль //УФК по Ярославской области г. Ярославль
БИК 017888102

КБК 000000000000000000130

Дата основания: 14.09.1971 год

Местонахождение, юридический адрес, почтовый адрес:

1 корпус

- почтовый индекс: 152020
- субъект Федерации: Ярославская область
- город: Переславль-Залесский
- улица: пос. Красный Химик
- дом: 1

2 корпус

- почтовый индекс: 152020
- субъект Федерации: Ярославская область
- город: Переславль-Залесский
- улица: Строителей
- дом: 22

3 корпус

- почтовый индекс: 152020
- субъект Федерации: Ярославская область

- город: Переславль-Залесский
- улица: Строителей
- дом: 33

Междугородний телефонный код: 48535 Контактные телефоны: 3-20-75
Факс: 3-20-75

Адрес электронной почты: referent.pkfk@mail.ru, kadr.college@mail.ru

Адрес WWW-сервера: <http://college-nevskogo.edu.yar.ru>

Сведения по должностным лицам

Руководитель:

- фамилия: Белова
- имя: Елена
- отчество: Викторовна
- должность: Директор
- телефон: 3-20-75

Учредитель

Полное наименование учредителя: Департамент образования Ярославской области

Прежние наименования

Наименование образовательного учреждения до выхода приказа о переименовании	Орган, издавший документ о переименовании	Дата приказа о переименовании
Переславский техникум химической промышленности	Министерство химической промышленности СССР	Приказ №609 от 14.09.1971г.
ГОУ СПО «Переславский кинофотохимический колледж» (ПКФК)	Министерство химической и нефтехимической промышленности СССР	Приказ №126 от 18.03.1991г.
ГОУ СПО ЯО Переславский кинофотохимический колледж	Правительство Ярославской области	Постановление Правительства Ярославской области от 27.01.2012 №46-п
ГПОУ ЯО Переславский кинофотохимический колледж	департамент образования Ярославской области	Приказ № 760/01-03 от 02.11.2015г.
ГПОУ ЯО Переславский колледж им. А. Невского	департамент образования Ярославской области	Приказ № 97/01-03 от 01.03.2017г.

О реорганизации образовательного учреждения

Орган, издавший документ	Дата приказа о переименовании
Правительство Ярославской области	Постановление Правительства Ярославской области от 20.10.2016 № 1084-п

ГРАФИК
 проведения занятий
 Корпус 1
 (пос. Красный химик д. 1)
 Корпус 3
 (ул. Строителей д. 33)
 (понедельник – пятница)

Номер пары	Начало занятий	Окончание занятий
1 пара	8 ч. 30 мин.	9 ч. 15 мин.
	перерыв 5 мин.	
	9 ч. 20 мин.	10 ч. 05 мин.
Перерыв 10 мин.		
2 пара	10 ч. 15 мин.	11 ч. 00 мин.
	перерыв 5 мин.	
	11 ч. 05 мин.	11 ч. 50 мин.
Перерыв 40 мин.		
3 пара	12 ч. 30 мин.	13 ч. 15 мин.
	перерыв 5 мин.	
	13 ч. 20 мин.	14 ч. 05 мин.
Перерыв 10 мин.		
4 пара	14 ч. 15 мин.	15 ч. 00 мин.
	перерыв 5 мин.	
	15 ч. 05 мин.	15 ч. 50 мин.
Перерыв 10 мин.		
5 пара	16 ч. 00 мин.	16 ч. 45 мин.
	перерыв 5 мин.	
	16 ч. 50 мин.	17 ч. 35 мин.
Перерыв 10 мин.		
6 пара	17 ч. 45 мин.	18 ч. 30 мин.
	перерыв 5 мин.	
	18 ч. 35 мин.	19 ч. 20 мин.
Перерыв 10 мин.		
7 пара	19 ч. 30 мин.	20 ч. 15 мин.
	перерыв 5 мин.	
	20 ч. 20 мин.	21 ч. 05 мин.

ГРАФИК
 проведения занятий
 ГПОУ ЯО Переславский колледж им. А. Невского
 Корпус 1
 (пос. Красный химик д. 1)
 (суббота)

Номер пары	Начало занятий	Окончание занятий
1 пара	8 ч. 30 мин.	9 ч. 15 мин.
	перерыв 5 мин.	
	9 ч. 20 мин.	10 ч. 05 мин.
Перерыв 10 мин.		
2 пара	10 ч. 15 мин.	11 ч. 00 мин.
	перерыв 5 мин.	
	11 ч. 05 мин.	11 ч. 50 мин.
Перерыв 10 мин.		
3 пара	12 ч. 00 мин.	12 ч. 45 мин.
	перерыв 5 мин.	
	12 ч. 50 мин.	13 ч. 35 мин.
Перерыв 10 мин.		
4 пара	13 ч. 45 мин.	14 ч. 30 мин.
	перерыв 5 мин.	
	14 ч. 35 мин.	15 ч. 20 мин.

ГРАФИК
 проведения занятий
 ГПОУ ЯО Переславский колледж им. А. Невского
 Корпус 2
 (ул. Строителей д. 22)
 (понедельник – пятница)

Номер пары	Начало занятий	Окончание занятий
1 пара	8 ч. 30 мин.	9 ч. 15 мин.
	перерыв 5 мин.	
	9 ч. 20 мин.	10 ч. 05 мин.
Перерыв 10 мин.		
2 пара	10 ч. 15 мин.	11 ч. 00 мин.
	перерыв 20 мин.	
	11 ч. 20 мин.	12 ч. 05 мин.
Перерыв 25 мин.		
3 пара	12 ч. 30 мин.	13 ч. 15 мин.
	перерыв 5 мин.	
	13 ч. 20 мин.	14 ч. 05 мин.
Перерыв 10 мин.		
4 пара	14 ч. 15 мин.	15 ч. 00 мин.
	перерыв 5 мин.	
	15 ч. 05 мин.	15 ч. 50 мин.
Перерыв 10 мин.		
5 пара	16 ч. 00 мин.	16 ч. 45 мин.
	перерыв 5 мин.	
	16 ч. 50 мин.	17 ч. 35 мин.
Перерыв 10 мин.		
6 пара	17 ч. 45 мин.	18 ч. 30 мин.
	перерыв 5 мин.	
	18 ч. 35 мин.	19 ч. 20 мин.
Перерыв 10 мин.		
7 пара	19 ч. 30 мин.	20 ч. 15 мин.
	перерыв 5 мин.	
	20 ч. 20 мин.	21 ч. 05 мин.

Материально-техническая база

Государственное профессиональное образовательное учреждение Ярославской области Переславский колледж им. А. Невского представляет собой комплекс зданий общей площадью 32955 кв. м, расположенных:

- по адресу пос. Красный химик д.1: учебный корпус 1 – 11243 кв. м., студенческое общежитие – 3195 кв. м., студенческая столовая – 752 кв. м. Учебно-лабораторная площадь составляет 10491 кв. м.

- по адресу ул. Строителей д.22: учебный корпус 2 – 7470 кв. м., студенческое общежитие – 1688 кв. м., студенческая столовая – 457 кв. м. Учебно-лабораторная площадь составляет 4822 кв. м.

- по адресу ул. Строителей д.33: учебный корпус 3 – 4449 кв. м., студенческое общежитие – 1292 кв. м., студенческая столовая – 765 кв. м. Учебно-лабораторная площадь составляет 2602 кв. м.

В используемых помещениях колледжа имеются необходимые лаборатории, кабинеты, учебные мастерские в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

В учебном корпусе 1 по адресу пос. Красный химик д.1 оборудованы:

- 15 лабораторий по специальным и техническим дисциплинам,

- 5 компьютерных классов,

- 29 кабинетов по специальным и общеобразовательным дисциплинам,

- спортивный зал площадью 448,7 кв. м,

- актовый зал площадью 341,9 кв. м. используемый для проведения культурно-массовых мероприятий,

- учебная мастерская,

- мультимедийный класс.

- тренажерный зал для проведения учебных занятий и тренировок атлетической секции студентов колледжа.

В учебном корпусе 2 по адресу ул. Строителей 22 оборудованы:

- 18 лабораторий по специальным и техническим дисциплинам,

- 3 компьютерных класса,

- 21 кабинет по специальным и общеобразовательным дисциплинам,

- спортивный зал площадью 270,4 кв. м,

- актовый зал площадью 249,7 кв. м. используемый для проведения культурно-массовых мероприятий,

- учебные мастерские,

- автополигон используемый для практических занятий,

- установлены 7 автоматизированных тренажерных комплексов,

- тренажерный зал для проведения учебных занятий и тренировок атлетической секции студентов колледжа.

В учебном корпусе 3 по адресу ул. Строителей 33 оборудованы:

- 11 лабораторий по специальным и техническим дисциплинам,

- 3 компьютерных класса,

- 18 кабинетов по специальным и общеобразовательным дисциплинам,

- спортивный зал площадью 155,4 кв. м,

- актовый зал площадью 133,4 кв. м. используемый для проведения культурно-массовых мероприятий,

- тренажерный зал для проведения учебных занятий и тренировок атлетической секции студентов колледжа.

Лаборатории и кабинеты специальных дисциплин в основном оснащены необходимым оборудованием в соответствии с учебными стандартами и планами.

В кабинетах цикла общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин имеются тематические стенды, иллюстрационный материал, таблицы, плакаты.

В учебном комплексе находятся две столовые на 250 посадочных мест.

Колледж располагает тремя общежитиями, для общего количества проживающих 950 чел. В каждом из общежитий имеются жилые комнаты, медицинский изолятор, комнату отдыха площадью, душевые помещения для девушек и юношей. Для бытового обеспечения условий проживания в общежитии имеется газовые плиты, холодильники, стиральные машины, электронагревателя, гладильные установки, комнаты для сушки белья, прачечные, камера хранения, склады для хранения

белья. Общежитие предоставляется иногородним студентам. Бытовые условия в общежитиях удовлетворительные. Контроль за порядком и условиями проживания в общежитиях осуществляют комендант, воспитатели, медицинский работник, представители администрации колледжа, кураторы групп, мастера производственного обучения и студенческий совет общежития. В общежитии действует пропускной режим.

Все студенты регулярно проходят медицинские осмотры врачами-специалистами поликлиники. В медпункте регулярно проводятся профилактические прививки. Все студенты проходят флюорографическое обследование на базе Центральной районной больницы.

Студенты из малообеспеченных семей получают материальную помощь и социальную стипендию.

Информационное обеспечение

Внедрение современных методик обучения, информационных технологий в колледже обеспечивается следующим образом:

- существующим парком компьютерного, офисного и мультимедийного оборудования;
- использованием современного системного и инструментального программного обеспечения;
- наличием необходимого прикладного программного обеспечения;
- реализацией средств локальной вычислительной сети;
- аудиовизуальными техническими средствами;
- использованием информационных технологий;

Колледж, имея современную информационную базу, обеспечивает возможность преподавателям и обучающимся оперативно получать и обмениваться информацией с отечественными и зарубежными учебными заведениями, предприятиями и организациями.

Техническое оборудование:

- классы и кабинеты колледжа имеют нижеперечисленное оборудование:

1. персональные компьютеры и ноутбуками (298 единиц);
2. планшетные компьютеры и смартфоны (20 единицы);
3. мультимедиа проекторы (16 единиц);
4. интерактивные доски (4 единицы),
5. интерактивные панели (5 единиц);
6. телевизоры (18 единиц);
6. МФУ (36 единиц), принтеры (37 единиц), сканеры (12 единиц).

В серверной, классах и кабинетах установлено серверное оборудование, 70% ПК включены в локальную сеть, 95% ПК имеют возможность выхода в сеть Интернет. В Издательском центре установлен широкоформатный плоттер с возможностью печати на листах формата А1, ризограф, гильотинный резак, брошюровщик, степлер и цветное МФУ формата А3.

Три учебных класса, в которых установлены ПК, оборудованы кондиционерами.

Системное и инструментальное программное обеспечение:

- операционные системы Windows7, Windows 8.1, Windows10, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 R2, Linux Ubuntu 12.04 LTS, FreeBSD;

- антивирус Kaspersky Endpoint Security;
- системы программирования Delphi, MS Visual Studio, Java, GX IEC Developer.

Прикладное программное обеспечение, используемое в учебном процессе:

- справочные правовые системы «Консультант плюс» и «Гарант»;
- системы программ экономического назначения 1С Предприятие, СБИС++;
- графические пакеты Photoshop, Компас 3Д, GIMP, PaintNET, Автокад;
- математический пакет MathLAB;
- Microsoft Office2010, Open Office\$
- различные тестовые комплексы;
- системы виртуализации.

В колледже заключены долгосрочные договоры на регулярное обновление Информационно-правовых систем. Обновление системы «Консультант плюс» и «Гарант» проводится каждую неделю.

Все компьютеры колледжа находятся в единой сети. В основе сети лежит технология Ethernet со скоростью передачи 1Гбит/с. Для внутренних нужд установлена беспроводная сеть Wi-Fi. В составе локальной сети находятся 7 серверов. Имеется внутренний корпоративный web-портал. С любого компьютера имеется выход в сеть Интернет. Скорость подключения к сети Интернет до 100

Мбит/с.

Имеется гостевой бесплатный доступ в сеть Интернет по технологии Wi-Fi со скоростью до 1 Мбит/с.

Многие лаборатории оснащаются компьютером для обработки результатов практических и лабораторных работ. Для использования мультимедийных технологий имеется ноутбуки, проекторы и переносные экраны.

Общее количество персональных компьютеров 298, из них 258 используются в учебном процессе.

Внедрение в учебный процесс мощных современных компьютеров позволяет в настоящее время обучать студентов новейшим информационным технологиям: изучение технологии делопроизводства, бухгалтерского учета, компьютерного проектирования, WEB дизайна, применения виртуализации, программирование микроконтроллеров и т.п. Много внимания уделяется самостоятельной и творческой работе студентов. Все это позволяет организовывать процесс подготовки специалистов на высоком уровне.

Обеспечение всех видов занятий по дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям учебного плана учебно-методической документацией - 100 %.

Обеспечение обучающихся учебными печатными и/или электронными изданиями - обучающиеся обеспечены печатными и электронными изданиями из расчета 1-2 экземпляра на каждые 100 человек обучающихся.

Инновационные методы, используемые в образовательном процессе:

1. Использование информационных ресурсов и баз знаний.
2. Применение электронных мультимедийных учебников и учебных пособий
3. Ориентация содержания на лучшие отечественные и зарубежные аналоги образовательных программ.
4. Применение предпринимательских идей в содержании курсов.
5. Использование проблемно-ориентированного междисциплинарного подхода к изучению наук.
6. Применение активных методов обучения, «контекстного обучения» и «обучения на основе опыта».
7. Использование проектно-организованных технологий обучения работе в команде над комплексным решением практических задач.