

Государственное профессиональное образовательное учреждение  
Ярославской области

## Переславский колледж им. А. Невского

*Колледж – это начало вашей карьеры!*



### Реквизиты

Организационно-правовая форма: государственная

Расчетный счет: 40601810378883000001

БИК: 047888001 в ГРКЦ ГУ Банка России по Ярославской области

КБК: 00000000000000000130

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 7608000053

Код причины постановки на учет (КПП): 760801001

Основной государственный регистрационный номер в Едином государственном реестре юридических лиц: 1027601054909

Дата основания: 14.09.1971 год

#### Местонахождение, юридический адрес, почтовый адрес:

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

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  
в ГПОУ ЯО Переславский колледж им. А. Невского**

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

## Материально-техническая база

Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Ярославской области Переславский кинофотохимический колледж представляет собой комплекс зданий общей площадью 14542 кв. м, расположенных по адресу пос. Красный химик д.1:

- учебный корпус – 10599 кв. м.,
- студенческое общежитие – 3195 кв. м.,
- студенческая столовая – 752 кв. м.

Учебно-лабораторная площадь составляет 6840 кв. м.

Общая площадь на одного обучающегося, приведенного к очной форме составляет 12 кв.м.

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

В учебном корпусе оборудованы 29 кабинетов, 15 лабораторий, 6 компьютерных классов, спортивный зал площадью 448,7 кв.м, актовый зал площадью 341,9 кв.м. используемый для проведения культурно-массовых мероприятий, учебные мастерские, авто-полигон используемый для практических занятий, учебно-вычислительный и мультимедийный центр. Имеется тренажерный зал для проведения учебных занятий и тренировок атлетической секции студентов колледжа.

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

В учебном корпусе имеется библиотека с книжным фондом 36452 экземпляров и читальным залом на 50 мест.

В учебном комплексе находится столовая на 80 посадочных мест.

Общежитие колледжа имеет 130 жилых комнат, 60 комнат занято студентами колледжа, медицинский изолятор, включающий 3 комнаты общей площадью 27 кв. м., комнату отдыха площадью 54 кв. м, 2 душевых общей площадью 58 кв. м.

Для бытового обеспечения условий проживания в общежитии имеется: газовые плиты, холодильники, стиральные машины, электронагреватели, гладильная установка, комната для сушки белья и гладильная общей площадью 18 кв. м., прачечная общей площадью 18 кв.м., склад для белья площадью 9 кв. м.

## Информационное обеспечение

### Количество единиц вычислительной техники (компьютеров):

Всего -147

Из них используется в учебном процессе 117

Приобретено за последний год -15

Количество ЛВС -2

Количество рабочих станций, включённых в корпоративную сеть -129

Количество рабочих станций корпоративной сети с выходом в интернет -129

Количество компьютерных классов – 6, с выходом в интернет – 6.

Количество классов, оборудованных мультимедиа проекторами – 8, интерактивными досками - 4

Количество волоконно-оптических линий связи -1

Количества каналов выхода в интернет – 2

Количество точек Wi-Fi - 3

Подключение к сети Интернет со скоростью 22 Mb/c

Пропускная способность каналов в локальной сети -100 Mb/c

Сайт колледжа <http://college-nevskogo.edu.yar.ru>

Официальный адрес электронной почты [lazer@college.botik.ru](mailto:lazer@college.botik.ru)

Провайдер телекоммуникационной сети – ООО « Ботик технологии»

Участникам образовательного процесса организован доступ к сети Интернет и к ресурсам локальной сети колледжа.

Защита от нежелательного контента и компьютерных вирусов осуществляется программными комплексом Kaspersky Endpoint Securite 10 и настройками прокси-сервера.

Прокси-сервер на базе операционной системы Linux отделяет локальную сеть от внешней.

Доступ всех пользователей к компьютерным и информационным ресурсам осуществляется по индивидуальным логину и паролю.

Операционные и офисные системы на компьютерах учебных классов – лицензионные.

Основное программное обеспечение установлено на серверах колледжа, в том числе сетевые версии системы автоматизированного проектирования AutoCAD 14 – 25 лицензий, 1С: Предприятие 8.0 – 25 лицензий, терминальный доступ - 25 лицензий.

Во внутренней сети колледжа также функционируют информационно-справочные системы «Консультант+». «Гарант», системы комплексного управления учебным процессом КСИУП, Магистр 8. Открыт доступ к электронно-библиотечной системе IPRbooks.

Локальная сеть колледжа имеет доменную структуру, что позволяет централизованно управлять компьютерными, аппаратными и информационными ресурсами.

Автоматически выполняется протоколирование и анализ трафика Интернет.

Защита персональных данных, хранящихся на выделенных компьютерах, осуществляется политикой учётных записей, персональными паролями, прокси-сервером, назначением динамических IP-адресов DNS сервером, разделением локальной сети на сегменты, ограничением доступа к компьютерам по времени и расписанию занятий.

### Инновационные методы, используемые в образовательном процессе

Использование информационных ресурсов и баз знаний: да

Применение электронных мультимедийных учебников и учебных пособий: да

Ориентация содержания на лучшие отечественные и зарубежные аналоги образовательных программ: да

Применение предпринимательских идей в содержании курсов: да

Использование проблемно-ориентированного междисциплинарного подхода к изучению наук: да

Применение активных методов обучения, «контекстного обучения» и «обучения на основе опыта»: да

Использование проектно-организованных технологий обучения работе в команде над комплексным решением практических задач: да