



Министерство образования и науки России
Лицензия 90Л01 0009285 от 30.06.2016 г. (бессрочная)
Государственная аккредитация № 1429 от 10.02.2012 г.

Профиль направления подготовки по образовательной программе 08.03.01

Строительство –

Промышленное и гражданское строительство

Выпускники профиля

«Промышленное и гражданское строительство»

могут работать в качестве:

- инженер;
- инженер по наладке и испытаниям;
- инженер по ремонту оборудования, зданий и сооружений;
- инженер проектно-сметного бюро;
- мастер строительных и монтажных работ;

Содержание учебных планов направлено на расширение компетенций, востребуемых в ходе решения строительных задач.

Сроки обучения:

- очная форма обучения – 4 года;
- очно-заочная форма обучения – 5 лет
- заочная форма обучения – 5 лет



Система качества подготовки
сертифицирована Русским Регистром





Профессорско-преподавательский состав кафедры
направления подготовки по образовательной программе 08.03.01
Строительство

Промышленное и гражданское строительство
(по данному направлению работают 23 преподавателя, из
которых более 60 процентов имеют ученую степень или ученое
звание) из них:



Балабанов Д.С.,
зав. кафедрой ТД,
канд. техн. наук,
доцент

«Строитель - одна из древнейших профессий, которая была и будет самой востребованной на Земле, поскольку создает полноценную среду для жизни и деятельности человека».



Кочуров И.Ф.,
канд. техн. наук,
доцент кафедры
Строительные
материалы и
спецтехнологии
ПНИПУ

«В настоящее время большое внимание со стороны государства уделяется вопросам промышленного и гражданского строительства. Возводятся современные общественные и жилые здания, реконструируются здания старой постройки. На объектах строительства всегда требуются грамотные и квалифицированные специалисты профиля Промышленное и гражданское строительство».



Лекомцев Р.В.,
главный
архитектор
г. Лысьва

«Современный инженер-строитель должен обладать знаниями как в области фундаментальных наук (физика, сопротивление материалов, материаловедение), так и в области специальных дисциплин (основания и фундаменты, строительные материалы, строительные конструкции и т.д.)».



Скрябин В.Ф.,
старший
преподаватель

«В наших специалистах такого профиля испытывают потребность как крупные предприятия, так и небольшие фирмы».



Соломин А.В.,
доцент

«Солидная теоретическая и практическая подготовка наших выпускников обеспечивает им успешное трудоустройство и дальнейший профессиональный рост».

ЛФ ПНИПУ – стань успешным здесь!



Учебный процесс реализуется в 4 корпусах ЛФ ПНИПУ, в 23 кабинетах и лабораториях, из них:



В компьютерных классах кафедры студентами выполняются практические занятия по следующим дисциплинам учебного плана:

- основания и фундаменты;
- механика грунтов;
- технология возведения зданий и сооружений;
- строительные конструкции;
- архитектура;
- организация строительного производства и др.



В лабораториях кафедры технических дисциплин проводятся лабораторные практикумы по дисциплинам:

- строительные материалы;
- геология;
- инженерные сети и оборудование;
- инженерная геодезия;
- технология строительных процессов;
- механизация и автоматизация строительных процессов и др.



Основные социальные партнеры кафедры по реализации содержания ООП, на которых студенты проходят производственное обучение:

**ОАО ЛЫСЬВАПРОМСТРОЙ, ЗАО РЕМСТРОЙ-СЕРВИС,
ОАО ЛЫСЬВЕНСКОЕ ДСУ, ЖКХ – ЛЫСЬВА,
ЛЫСЬВЕНСКОЕ ДСУ,
ООО СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ "ИМПЕРИАЛ» И ДР.**

Сертифицировано русским регистром





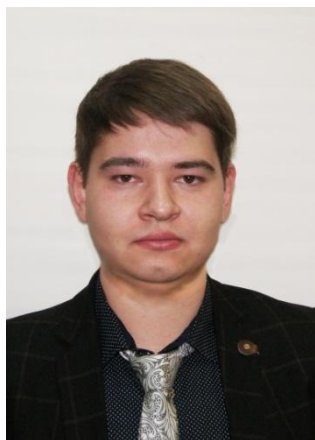
Студенты ЛФ ПНИПУ о направлении «Строительство»

Ширинкина Татьяна Юрьевна, студентка гр. ПГС-15-16ЛФ:



«Когда я задумываюсь о своей будущей профессии, в первую очередь меня интересует ее полезность и практичность. В связи с развитием строительного дела и большими государственными и частными инвестициями в городское строительство, строительные профессии становятся более актуальными на настоящий момент. Я выбрала строительный факультет, потому что хочу быть нужной людям, хочу чтобы моя профессия приносила пользу и ее результаты были "наглядны". К тому же, строительная наука не стоит на месте, и новые технологии очень интересны для изучения».

Шуклин Евгений Андреевич, студент гр. ПГС-14-16ЛФ:



«Перед выбором своего профессионального пути, я долго не думая, сразу решил идти учиться на строителя. Актуальность данной профессии, благодаря обширному рынку строительных технологий, растет из года в год. Обществу нужны профессионалы своего дела, которые бы с легкостью, творчески и умело могли воплотить в жизнь идеи и проекты для создания благоприятной окружающей среды обитания человека».

Сбоева Елена Валерьевна, студентка гр. ПГС-14-16ЛФ :



«Профессия строителя всегда меня привлекала, так как она очень интересна и требует высокой квалификации, немалой фантазии, смелости в экспериментах, к тому же строительная наука не стоит на месте, изучаются новые технологии. Я выбрала эту профессию, потому что хочу быть нужной людям, чтобы моя профессия приносила пользу и её результаты были «наглядны».

ЛФ ПНИПУ – стань успешным здесь!



Выпускник, стань востребованным специалистом в строительной отрасли

С незапамятных времен, когда появилось первое примитивное жилье, которое нужно ремонтировать, и до сегодняшнего дня нет профессии более востребованной, абсолютно необходимой человечеству, чем профессия строителя.



Носков Сергей Николаевич

Директор ООО «Перспектива»:

«Специальность «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» в наше время не только востребована, но и хорошо оплачивается. Сама по себе эта профессия интересная, творческая и созидательная.

И это здорово, что такую замечательную профессию можно получить в нашем родном городе, благодаря тому, что в Лысьве есть профессиональное учебное заведение, реализующее обучение по этой специальности».

ЛФ ПНИПУ – стань успешным здесь!!!





Руководители предприятий и организаций о наших выпускниках

08.03.01 – Строительство



Ананьин Олег Петрович

Исполнительный директор
Объединения работодателей клуба директоров
«Бизнес-Контакт»

«На любом возводимом объекте не обойтись без инженера-строителя. Это руководитель проекта, на плечах которого лежит составление бюджета, подбор специалистов для проведения необходимых работ, их организация и координирование. Довольно часто обязанности инженера-строителя почти полностью совпадают с обязанностями прораба. Этот вид деятельности предполагает наличие знаний технических норм и строительных стандартов, проектировании, геодезии..»



А.П.ЧЕБЫКИН,
генеральный
директор

Чебыкин Александр Петрович

Генеральный директор
ООО «Управление ЖКХ-Лысьва»

«Получение профессии строителя в высшем учебном заведении дает возможность каждому выпускнику реализовать себя не только в качестве рядового рабочего, но и как руководителя структурного подразделения и даже собственного бизнеса.

Именно профессия строителя пользуется постоянно растущим спросом. Эти специалисты никогда не останутся на обочине жизни, и всегда смогут прокормить себя и свою семью».

Доступность – качество – востребованность!