

ИНСТИТУТ ЛЕСНЫХ, ГОРНЫХ И СТРОИТЕЛЬНЫХ НАУК

Готовит специалистов в сфере лесного дела, ландшафтной архитектуры, горногеологического, строительного направления, технологии, агроинженерии и педагогического образования.

Учебные и производственные практики на ведущих предприятиях Карелии, Вологодской, Ленинградской и Мурманской областей.

Разработка и создание инженерных проектов в Студенческом конструкторском бюро.

Международные обменные программы, обучающие семинары и тренинги в Швеции, Финляндии, Португалии, Италии.

Совместная магистерская программа на английском языке в Финляндии и России в рамках проекта «Трансграничный университет».

ТВОРИ, ВЫДУМЫВАЙ, ПРОБУЙ!

ПетрГУ – ОБРАЗОВАНИЕ

ДЛЯ РЕАЛЬНОГО СЕКТОРА ЭКОНОМИКИ

АГРОИНЖЕНЕРИЯ

ПРОФИЛЬ «ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕРВИС В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ»

КОНТАКТЫ ИНСТИТУТА

Пр. Ленина, 29 8 (814-2) 77-50-03 director_ilgisn@petrsu.ru

ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ

Главный корпус, пр. Ленина, 33 пн. – пт. 10:00 – 17:00 8 (814-2) 71-10-30 priem@petrsu.ru



https://www. facebook.com/ petrsunews



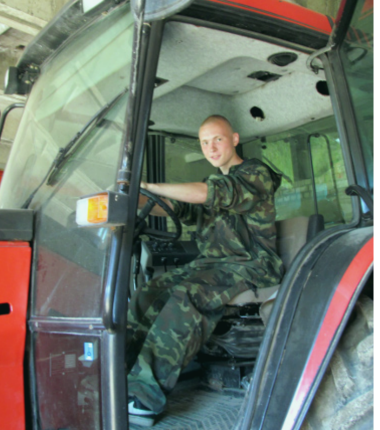
https://petrsu.ru



https://vk.com/ petrsu_ru Высшее образование

по программе бакалавриата

(срок обучения - 4 года)



Минимальные баллы ЕГЭ



37 Русский язык

37 Физика

Дополнительные баллы за индивидуальные достижения в учебе и спорте

Специфика

Подготовка квалифицированных инженеров для агропромышленных, машиностроительных, автотранспортных и автосервисных предприятий.

Студенты учатся разрабатывать технические средства для технологической модернизации сельскохозяйственного производства; получают навыки эффективного использования и сервисного обслуживания сельскохозяйственной техники, машин и оборудования, средств электрификации и автоматизации технологических процессов.





Дисциплины

- Основы конструирования
- Инженерная графика
- Материаловедение
- Основы научных исследований и патентоведение
- Проектирование предприятий технического сервиса
- Теоретическая механика
- Экономика и организация технического сервиса



Практика

Студенты знакомятся с устройством и основами эксплуатации колесных, гусеничных тракторов и специальных машин. Получают практические навыки по вождению и ремонту изучаемых тракторов, готовятся к сдаче экзаменов на получение удостоверения трактористамашиниста.



Трудоустройство

Инженеры-механики работают на агропромышленных, машиностроительных, автотранспортных и автосервисных предприятиях, а также в проектно-конструкторских, научно-исследовательских и образовательных учреждениях (Агрокомплекс им. В.М. Зайцева, ЗАО «Мегрега», молококомбинат «Славмо», ООО «Петроскан» и др.).