

Программная инженерия – современная ІТ-специальность, новаторская не только для приднестровского, но и российского образования. Программная инженерия – это область компьютерной науки, которая занимается промышленными разработками сложных программных систем, требующих участия целой команды разработчиков, или, говоря иными словами, программная инженерия – это применение принципов инженерной разработки к программному обеспечению.

Программисты пишут программы целиком, а программные инженеры создают отдельные программные компоненты, которые образуют программную сложную систему. Программная инженерия – нечто большее, чем просто написание программного кода, программная инженерия включает в себя аспекты качества, управления и экономики, а также знание и применение на практике принципов и дисциплин. Студенты изучают языки программирования C++, Java, 1C, PHP, Python и др. прикладное и системное программное обеспечение, различные программные средства, управление программными проектами, конструирование и тестирование программного обеспечения. Подготовку бакалавров и магистров по направлению «Программная инженерия» осуществляет программной кафедра информатики инженерии. Высококвалифицированные преподаватели кафедры обеспечивают высокий уровень подготовки будущих программных инженеров, что позволит выпускникам добиться отличных результатов в своей профессиональной деятельности.





ПГУ им. Т.Г. ШЕВЧЕНКО

Рыбницкий филиал ПГУ им. Т.Г. Шевченко Кафедра информатики и программной инженерии



Кафедра информатики и программной инженерии Сайт ПГУ им. Т.Г. Шевченко Сайт филиала ПГУ им. Т.Г. Шевченко в г. Рыбница RFPGU.RU

2-39-12 SPSU.RU С 2012 года в рамках перехода на новые образовательные стандарты ($\Phi\Gamma$ OC-3), с 2015 года на $\Phi\Gamma$ OC-3+, а с 2018 года на $\Phi\Gamma$ OC-3++ по **кафедре информатики и программной инженерии** ведется подготовка выпускников по следующим направлениям:

Высшее образование (бакалавриат) на базе среднего полного общего образования, среднего профессионального образования, начального профессионального образования со средним полным общим образованием:

2.09.03.04 Направление «Программная инженерия» профиль подготовки «Разработка программно-информационных систем»

Квалификация: бакалавр **Срок обучения:** 4 года

Форма обучения: – очная 4 года;

– заочная 4 года 8 месяцев.

Язык обучения: русский

Перечень и форма вступительных испытаний:

информатика и ИКТ (полное (для поступления на бюджетную основу) или комплексное (для поступления на договорную основу) тестирование в Рыбницком филиале ПГУ им.Т.Г. Шевченко), математика, родной язык (ЕГЭ — для выпускников 2015-2019 годов или комплексное тестирование — для выпускников иных лет).

Обучение по данному направлению осуществляется на *бюджетной* и *договорной* основах.

Высшее образование (магистратура) на базе высшего образования:

2.09.04.04 Направление «Программная инженерия» магистерская программа «Разработка программно-информационных систем»

Квалификация: магистр.

Срок обучения: 2 года 6 месяцев.

Форма обучения: заочная. **Язык обучения:** русский

Перечень и форма вступительных испытаний:

Разработка программного обеспечения (экзамен), иностранный язык (тестирование в Рыбницком филиале ПГУ им.Т.Г. Шевченко).

Обучение по данному направлению осуществляется на договорной основе.

Области профессиональной деятельности выпускников Индустрия и экономика разработки ПО:

- сфера бизнеса, в котором используются программные системы и информационные технологии;
- сфера заказного программирования и программного аутсорсинга;
- разработка конкурентно способного программного обеспечения для финансового, производственного, телекоммуникационного сектора экономики, образования, здравоохранения, индустрии развлечений, предприятий торговли, правительственных учреждений, оборонной промышленности и т.п.

Сфера профессиональной деятельности

- научные, проектные, конструкторские и технологические организации;
- коммерческие структуры, банки и промышленные предприятия.

Объекты профессиональной деятельности

- программы, программные системы и комплексы, их математические и алгоритмические модели;
- методы проектирования и реализации;
- способы производства и эксплуатации в различных областях;
- автоматизированные системы обработки информации и управления;
- системы автоматизированного проектирования.

Трудоустройство:

Получив степень бакалавра/магистра по направлению «Программная инженерия», выпускник сможет работать:

- прикладным или системным программистом;
- аналитиком компьютерных систем;
- конструктором компьютерных систем;
- разработчиком сетевого программного обеспечения (ПО);
- веб-программистом, веб-дизайнером;
- разработчиком баз данных, экономического и бухгалтерского ПО;
- разработчиком систем искусственного интеллекта;
- разработчиком мультимедийного ПО и компьютерных игр и т.д.