

Вместе узнают новое



Уважаемые читатели! 25 января в День российского студенчества мы хотим поделиться с вами информацией о новой специальности, которая была открыта в 2018 году в Пошехонском аграрно-политехническом колледже. Поздр...
и оптими...
средних...
занимает...
знаниями...
времени...
Жела...
сыщенно...
годы ст...
положи...
ся в пам...
творческ...
активн...
Уч...
скую...

Фото С.Полетаева

Пошехонец, выпускник средней школы №2, Иван Воронцов (на фото справа) признается, что решение поступить учиться на ихтиолога он принял сам вполне осознанно.

Молодого человека привлекла возможность стать обладателем необычной и перспективной профессии, не уезжая из родного города.

Знаете ли вы, дорогие читатели, кто такой ихтиолог? Сегодня, в День российского студенчества, мы расскажем вам о новой специальности Пошехонского аграрно-политехнического колледжа, которая была открыта в 2018 году.

Стоит отметить, что больше ни где в регионе не готовят специалистов такой редкой профессии. Директор колледжа О.Н.Викторович видит в этом несомненные плюсы как для учебного заведения, так и для рынка труда.

«В сентябре этого года наш колледж открыл свои двери для 15 первопроходцев по профессии – студентов, которые через четыре года обучения получат дипломы по специальности «Ихиология и рыбоводство». Приятно осознавать, что большинство из этих ребят – жители Пошехонья и Пошехонского района. Сегодня расписание ихтиологов-первокурсников состоит из общеобразовательных предметов, а уже на следующий год они вплотную начнут осваивать все тонкости своей будущей профессии в теории и на практике», – рассказывает нам Ольга Николаевна Викторович.

Педагоги готовятся вместе со студентами открывать для себя новые

знания. Они успешно перенимают опыт коллег из Дмитровского института рыбного хозяйства, а также Астраханского технологического университета, самого авторитетного в России учебного заведения в области подготовки квалифицированных кадров для рыбного хозяйства. Специалистами этих вузов проводится экспертная оценка подготовленных образовательных программ.

«В ходе подготовки мы получили базовые знания по профессии, – рассказывает преподаватель технологии обработки рыбопродукции Л.Ю.Козлова, – но основное, конечно, придётся постигать самим, поскольку информации в этой области знаний очень много, всю ее надо переработать, выбрав самое нужное, полезное и интересное. Чему-то будем учиться вместе со студентами. В общем, самое интересное у нас еще впереди».

Выстраивается в Пошехонском колледже и соответствующая образовательная среда. Сегодня на базе столовой идет оборудование рабочего места для практических занятий по рыбопроизводству, установлены холодильники, разделочные столы, автоклав и другое оборудование, позволяющее изучить и опробовать на практике варианты переработки рыбопродукции.

Студентов будут учить не только обрабатывать рыбу, но расскажут и

покажут, как вырастить ценные породы рыб вдали от их естественной среды обитания – в искусственных водоемах.

«Сегодня все идет к тому, чтобы человек своей деятельностью наносил наименьший вред экосистеме. Современные технологии позволяют создать подходящие условия для рыбоводства в любой точке нашей страны. О том, как это сделать: о технологиях, оборудовании и биологических процессах, лежащих в основе этих технологий, студенты узнают на наших занятиях», – рассказывает педагог-биолог Е.В.Савинова.

Как с нами поделилась директор колледжа О.Н.Викторович, на следующий год помимо ихтиологии абитуриентам на выбор будет представлено еще два направления обучения с бюджетными местами: «Обработка водных биоресурсов» и «Обработчик рыбы и морепродуктов».

На сегодняшний день руководством учебного заведения достигнуто соглашение о прохождении студентами-ихтиологами практики на рыбообрабатывающих предприятиях Пошехонского района. Эксперты рыбообрабатывающих предприятий также будут задействованы в процессе преподавания.

Не исключено, что некоторые ребята смогут здесь закрепиться.

Сергей
ПОЛЕТАЕВ