

Перечень вступительных испытаний для приема абитуриентов на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, поступающих по результатам ЕГЭ, и их приоритетность в ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА на 2025/2026 учебный год

| Наименование образовательной программы/профиль | Перечень вступительных испытаний |
|--|--|
| 15.03.02 Технологические машины и оборудование профиль «Машины и аппараты пищевых производств» | Математика – профильный уровень |
| | Русский язык |
| | Предметы по выбору: Физика, Химия, Информатика |
| 19.03.03 Продукты питания животного происхождения профиль «Технология молока и молочных продуктов» | Математика – профильный уровень |
| | Русский язык |
| | Предметы по выбору: Физика, Биология, Химия |
| 35.03.01 Лесное дело профиль «Устойчивое природопользование» | Биология |
| | Русский язык |
| | Предметы по выбору: Математика - профильный уровень, Химия, Информатика Физика |
| 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств профиль «Многоцелевое лесопользование» | Математика – профильный уровень |
| | Русский язык |
| | Предметы по выбору: Физика, Биология, Информатика Химия |
| 35.03.04 Агрономия профили «Агробизнес и цифровое земледелие», «Селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур» | Биология |
| | Русский язык |
| | Предметы по выбору: Математика - профильный уровень, Химия, Информатика и ИКТ |
| 35.03.06 Агроинженерия профили «Технические системы в агробизнесе», «Искусственный интеллект» | Математика – профильный уровень |
| | Русский язык |
| | Предметы по выбору: Физика, Информатика Биология Химия |

| | |
|--|--|
| 36.05.01 Ветеринария профиль «Ветеринария» | Биология |
| | Русский язык |
| | Предметы по выбору: Математика – профильный уровень, Химия |
| 36.03.02 Зоотехния профили «Зооинжиниринг и цифровизация в животноводстве», «Селекция и разведение продуктивных животных» | Биология |
| | Русский язык |
| | Предметы по выбору: Математика – профильный уровень, Химия |
| 38.03.01 Экономика профили «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», «Финансы и кредит», «Экономика предприятий и организаций» | Математика – профильный уровень |
| | Русский язык |
| | Предметы по выбору: Обществознание |
| | История Информатика |
| 38.03.02 Менеджмент профиль «Производственный менеджмент» | Математика – профильный уровень |
| | Русский язык |
| | Предметы по выбору: Обществознание |
| | История Информатика |

Перечень вступительных испытаний для приема абитуриентов на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, поступающих по профилю специальностей СПО, и их приоритетность в ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА на 2025/2026 учебный год

| Наименование образовательной программы/профиль | Перечень вступительных испытаний |
|--|---|
| 15.03.02 Технологические машины и оборудование <i>профиль «Машины и аппараты пищевых производств»</i> | Техническая механика |
| | Русский язык |
| | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| 19.03.03 Продукты питания животного происхождения <i>профиль «Технология молока и молочных продуктов»</i> | Пищевая химия |
| | Русский язык |
| | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| 35.03.01 Лесное дело <i>профиль «Устойчивое природопользование»</i> | Основы лесного хозяйства |
| | Русский язык |
| | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств <i>профиль «Многоцелевое лесопользование»</i> | Основы лесного хозяйства |
| | Русский язык |
| | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| 35.03.04 Агротехнология <i>профили «Агробизнес и цифровое земледелие», «Селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур»</i> | Основы агрономии |
| | Русский язык |
| | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| 35.03.06 Агроинженерия <i>профили «Технические системы в агробизнесе», «Искусственный интеллект»</i> | Техническая механика |
| | Русский язык |
| | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| 36.03.02 Зоотехния <i>профили «Зооинжиниринг и цифровизация в животноводстве», «Селекция и разведение продуктивных животных»</i> | Основы анатомии и физиологии животных |
| | Русский язык |
| | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| 36.05.01 Ветеринария <i>профиль «Ветеринария»</i> | Основы анатомии и физиологии животных |
| | Русский язык |
| | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| 38.03.01 Экономика <i>профили «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», «Финансы и кредит», «Экономика предприятий и организаций»</i> | Основы экономики и менеджмента |
| | Русский язык |
| | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| 38.03.02 Менеджмент <i>профиль «Производственный менеджмент»</i> | Основы экономики и менеджмента |
| | Русский язык |
| | Информационные технологии в профессиональной деятельности |

Перечень вступительных испытаний для приема абитуриентов
на обучение по образовательным программам высшего образования –
программам магистратуры, поступающих
в ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА на 2025/2026 учебный год

| Наименование образовательной программы/профиль | Перечень вступительных испытаний (наименование дисциплин) |
|---|--|
| 15.04.02 Технологические машины и оборудование <i>профиль «Машины и аппараты пищевых производств»</i> | Процессы и аппараты пищевых производств |
| 19.04.03 Продукты питания животного происхождения <i>профиль «Технология и управление качеством молочных продуктов»</i> | Технология молочных продуктов |
| 35.04.01 Лесное дело <i>профиль «Лесовосстановление»</i> | Лесные культуры, селекция и семеноводство |
| 35.04.04 Агрономия <i>профиль «Инновационные технологии в растениеводстве»</i> | Агрономия |
| 35.04.06 Агроинженерия <i>профиль «Технические системы в агробизнесе»</i> | Агроинженерия |
| 36.04.02 Зоотехния <i>профиль «Инновационные технологии в животноводстве»</i> | Общая и частная зоотехния |
| 38.04.01 Экономика <i>профиль «Экономика и организация бизнес-предприятий в АПК»</i> | Экономика |