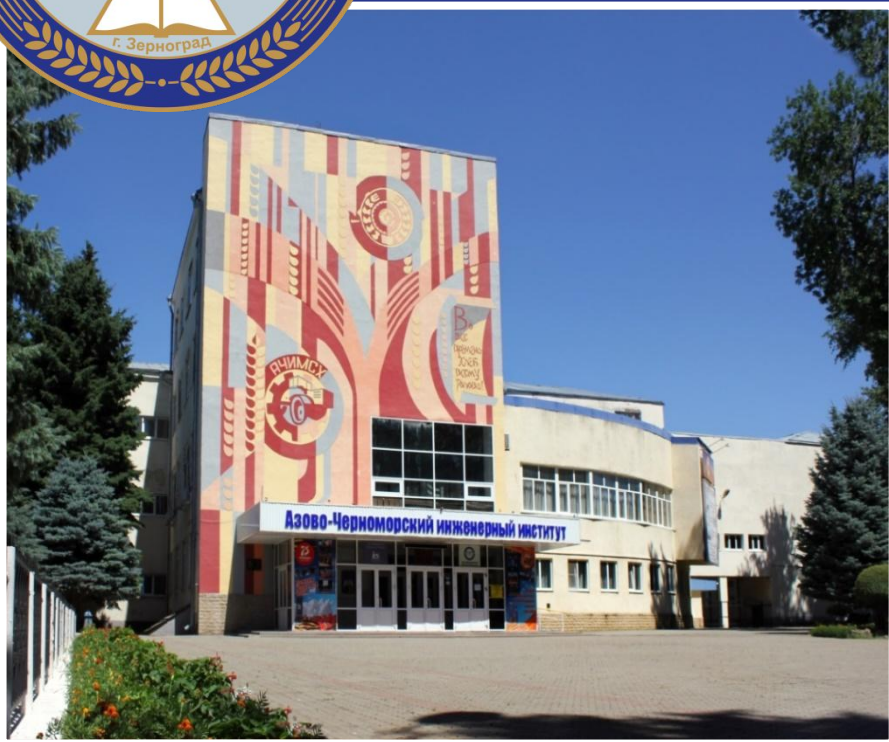


# ФГБОУ ВО Донской ГАУ АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКИЙ ИНЖЕНЕРНЫЙ ИНСТИТУТ



# АЧИИ

г. Зерноград



# Сроки подачи документов для приема на обучение

Категория поступающих	Дата начала приема документов	Дата завершения приема документов
<b>Очная форма обучения бакалавриат/специалитет</b>		
у лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно	19 июня	20 июля
<b>Очно-заочная форма обучения бакалавриат/специалитет</b>		
у лиц, поступающих на места по договорам об оказании платных образовательных услуг по результатам вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно	1 февраля	03 августа
<b>Заочная форма обучения бакалавриат/специалитет</b>		
у лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно на места, финансируемые за счет бюджетных ассигнований, и на места по договорам об оказании платных образовательных услуг	1 февраля	09 августа

# Сроки проведения вступительных испытаний в приемную кампанию 2021

Категория поступающих	Сроки проведения вступительных испытаний
<b>Очная форма обучения бакалавриат/специалитет</b>	
<b>у лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно</b>	<b>22 июня – 29 июля 05 июля – 29 июля</b>
<b>Очно-заочная форма обучения бакалавриат/специалитет</b>	
<b>у лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно</b>	<b>06 апреля – 09 апреля 11 мая – 15 мая 22 июня – 26 июня 10 августа – 21 августа</b>
<b>Заочная форма обучения бакалавриат/специалитет</b>	
<b>у лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно</b>	<b>06 апреля – 09 апреля 11 мая – 15 мая 22 июня – 26 июня 13 июля – 25 июля 10 августа – 21 августа 19 октября – 22 октября</b>

# Процедуры зачисления в приемную кампанию 2022 (бакалавриат, специалитет)

Категория поступающих	Сроки проведения		
	Публикация конкурсных списков поступающих	День завершения приема заявлений о согласии на зачисление	Издание приказа о зачислении
<b>Очная форма обучения бакалавриат/специалитет</b>			
поступающие без вступительных испытаний, поступающих на места в пределах квот (этап приоритетного зачисления)	27 июля	28 июля	30 июля
поступающие на основные конкурсные места (основной этап зачисления, до 100%)	27 июля	3 августа	9 августа
поступающие на места по договорам об оказании платных образовательных услуг	27 июля	11 августа	17 августа
	24 августа	27 августа	28 августа
<b>Очно-заочная форма обучения бакалавриат/специалитет</b>			
поступающие на места по договорам об оказании платных образовательных услуг	27 июля	3 августа	5 августа
	10 августа	12 августа	14 августа
	24 августа	27 августа	28 августа
<b>Заочная форма обучения бакалавриат/специалитет</b>			
поступающие без вступительных испытаний, поступающих на места в пределах квот, на основные конкурсные места	21 августа	23 августа	24 августа
поступающие на места по договорам об оказании платных образовательных услуг	24 августа	27 августа	28 августа
	26 октября	28 октября	29 октября

**Право на прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов в пределах установленной квоты имеют:**

- **дети-сироты**
- **дети, оставшиеся без попечения родителей,**
- **лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей,**
- **дети-инвалиды, инвалиды I и II групп,**
- **инвалиды с детства,**
- **инвалиды вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы,**
- **ветераны боевых действий**

# ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



Декан факультета  
*доктор технических наук,  
профессор*

**Арженовский**  
*Алексей Григорьевич*



*Деканат:*

Тел. (886359) 42-6-78; (886359) 35-9-96  
347740, г. Зерноград Ростовской обл.,  
ул. Советская, 26, 2 корпус, ауд. 260

## 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья»

Профиль «Технология хранения и переработки зерна»

Профиль «Технология продуктов общественного питания»



**Область профессиональной деятельности:** работа технолога общественного питания является первичной в процессе приготовления пищи и определяет качество еды в общепите, ее безопасность и вкусовые качества. Технолог, зная технологию производства продуктов питания, рецептуру блюд, закладку продуктов, технику безопасности приготовления пищи, содействует тому, что сырье превращается в высококлассный продукт.

**Есть бюджетные места!**

# 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья»

## Места прохождения практик:

- Комбинат «Зерноградский»
- База отдыха АЧИИ
- ИП «ВЫСОЦКАЯ»
- Зерноградское РАЙПО





## 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья»



### Выпускники могут работать:

- рестораны
- кафе, кафетерии
- столовые
- бары
- мясоперерабатывающие комбинаты
- рыбоперерабатывающие заводы (консервные)
- молочные комбинаты
- пекарни
- кондитерские
- заготовочные фабрики
- элеваторы

## 23.03.01 «Технология транспортных процессов»

Профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте»

Профиль «Транспортная логистика»

### **Область профессиональной деятельности:**

государственные организации и предприятия по перевозке грузов и пассажиров; транспортные организации и предприятия других форм собственности; службы безопасности движения; транспортно-экспедиционные предприятия и организации; региональные органы государственной транспортной инспекции; маркетинговые службы и подразделения по изучению и обслуживанию рынка транспортных услуг; региональные системы товародвижения и перевозки пассажиров; производственные и сбытовые системы; организации и предприятия информационного обеспечения производственно-технологических систем; ГИБДД.



## 23.03.01 «Технология транспортных процессов»

### Места прохождения практик:

- АО «Учхоз Зерновое»
- ООО «Сальсксельмаш»
- ООО «КЗ «Ростсельмаш»
- ФГБУ «Северо-Кавказская государственная зональная машиноиспытательная станция»
- ЗАО «РТП Зерноградское»
- АО «Пассажирские перевозки»
- РЗ Агро
- ОАО РТП «Авторемонтник»
- МКУ ЗР «Школьный маршрут»
- Зимовниковское муниципальное унитарное автотранспортное предприятие

# 23.03.01 «Технология транспортных процессов»

**В конкретную работу и обязанности специалиста по организации перевозок и управлению на транспорте входит:**

- *организовывать грузоперевозочный процесс;*
- *организовывать процесс пассажирских перевозок;*
- *составлять и оформлять документацию по логистике;*
- *проводить менеджерскую работу;*
- *технически обслуживать транспортные линии;*
- *применять различные инновационные техники в развитие транспортных линий и их обслуживание.*



**Выпускники могут работать:**

- *оператор, диспетчер;*
- *сигналист, водитель, регулировщик;*
- *составитель расписаний движения транспорта;*
- *экспедитор и приемщик груза;*
- *кассир, контролер;*
- *механик, бригадир;*
- *начальник станций и многое другое.*

## 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»

Профиль – «Автомобили и автомобильное хозяйство»

Профиль – «Автомобильный сервис»

**Область профессиональной деятельности:** транспортные средства; энергетические и электроэнергетические установки; системы связи и навигации; системы и средства контроля и диагностики технического состояния эксплуатируемого оборудования; системы комплексной обработки, отображения и регистрации технической информации; системы вождения и управления движением транспортного средства; системы обеспечения движения транспортных средств; подъемно-транспортные машины; предприятия и организации транспортного комплекса разных форм собственности; конструкторско-технологические и научные организации; транспортные и ремонтные предприятия; организации, осуществляющие контроль за техническим состоянием транспортных средств; предприятия сервиса; фирменные и дилерские центры заводов; маркетинговые и транспортно-экспедиционные службы; система материально-технического обеспечения оптовой и розничной торговли транспортной техникой, запасными частями, комплектующими изделиями и материалами, необходимыми в эксплуатации.



## 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»

### Места прохождения практик:

- АО «Учхоз Зерновое»
- ООО «Сальсксельмаш»
- ООО «КЗ «Ростсельмаш»
- ФГБУ «Северо-Кавказская государственная зональная машиноиспытательная станция»
- ЗАО «РТП Зерноградское»
- АО «Пассажирские перевозки»
- РЗ Агро
- ОАО РТП «Авторемонтник»
- МКУ ЗР «Школьный маршрут»



# 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»

## Выпускники могут работать:

- мастер по ремонту автомобилей;
- главный инженер предприятия;
- инженер-технолог;
- инженер-конструктор;
- начальник технического отдела и многое другое



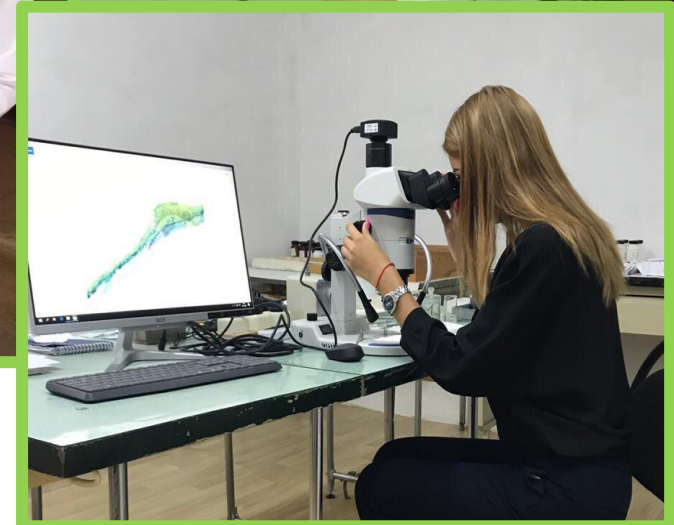
# 35.03.04 «Агрономия»

Профиль «Селекция и генетика сельскохозяйственных культур»

**Область профессиональной деятельности:**

агрономические исследования и разработки, направленные на решение комплексных задач по организации и производству высококачественной продукции растениеводства в современном земледелии.

**Есть бюджетные места!**





## 35.03.04 «Агрономия»

### Места прохождения практик:

- ФГБНУ «АНЦ "Донской»
- Донская опытная станция масличных культур имени Л.А. Жданова
- Агротехнологический центр АЧИИ
- ФГУП ОПХ «Пролетарское»
- Северо-Кубанская СХОС
- ООО «Опытная станция КВС»
- ООО «Сорго»
- ООО «Агроплазма»
- АО «Учхоз Зерновое»



## 35.03.04 «Агрономия»

### Выпускники могут работать:

- в научно-исследовательских центрах и институтах
- на селекционно-опытных станциях
- на сельскохозяйственных предприятиях
- в государственных семенных инспекциях
- в отделах растениеводства Министерства сельского хозяйства и много другое



## 35.03.06 «Агроинженерия»

Профиль «Технические системы в агробизнесе»

Профиль «Технический сервис в АПК»

Профиль «Техническое оборудование для хранения и переработки с/х продукции»

Профиль «Техническая эксплуатация транспортных средств»

### **Область профессиональной деятельности:**

эффективное использование и сервисное обслуживание с/х техники, машин и оборудования, разработка технических средств для технологической модернизации с/х производства; электрифицированные и автоматизированные с/х и технологические процессы, машины и установки; технологии и средства технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин; машины, приборы и оборудование машиноиспытательных станций и предприятий технического сервиса, технологии и технические средства для обслуживания и ремонта машин, установок, аппаратов, приборов и оборудования для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства.



**Есть бюджетные места!**

# 35.03.06 «Агроинженерия»

## Места прохождения практик:

- КЗ «Ростсельмаш»
- ФГБНУ «АНЦ «Донской»
- СЗАО «СКВО»
- ОАО «Учхоз Зерновое»
- Агротехнологический центр АЧИИ
- СПК «Колхоз имени С.Г. Шаумяна»
- ГСМ «Палессе»
- ООО «Южный ветер»
- ЗАО «РТП Зерноградское»
- ОАО РТП «Авторемонтник»



## 35.03.06 «Агроинженерия»

### Выпускники могут работать:

- на сельскохозяйственных, автотранспортных, ремонтных, перерабатывающих предприятиях разных форм собственности;
- в фирменных, сервисных и дилерских центрах заводов производителей техники;
- в системе материально-технического обеспечения, оптовой и розничной торговли автотракторной, сельскохозяйственной и перерабатывающей техникой, запасными частями, комплектующими изделиями и материалами, необходимыми в эксплуатации.



# Направления подготовки магистратуры

**23.04.01 «Технология транспортных процессов»**

**23.04.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»**

**35.04.04 «Агрономия»**

**35.04.06 «Агроинженерия»**



## 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства»

Специализация «Технические средства АПК»

Специализация «Автомобили и тракторы»

### **Область профессиональной деятельности:**

транспортное, строительное, сельскохозяйственное, специальное машиностроение; эксплуатация автомобилей, тракторов, мотоциклов, автомобильных и транспортных прицепов, средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях, механизмы коммунального хозяйства; нормативно-техническая документация; системы стандартизации; методы и средства испытаний и контроля качества изделий



**Есть бюджетные места!**

## 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства»

### Места прохождения практик:

- АО «Учхоз Зерновое»
- ООО «Сальсксельмаш»
- ООО «КЗ «Ростсельмаш»
- ФГБУ «Северо-Кавказская государственная  
ОАО «Пассажирских перевозок»  
зональная машиноиспытательная станция»
- ЗАО «РТП Зерноградское»
- СЗАО «СКВО»
- РЗ Агро
- ОАО РТП «Авторемонтник»
- ООО «Южный ветер»
- ОАО «Пассажирские перевозки»



## 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства»

### Выпускники могут работать:

- на сельскохозяйственных, автотранспортных, ремонтных, перерабатывающих предприятиях разных форм собственности;
- в фирменных, сервисных и дилерских центрах заводов производителей техники;
- в системе материально-технического обеспечения, оптовой и розничной торговли автотракторной, сельскохозяйственной и перерабатывающей техникой, запасными частями, комплектующими изделиями и материалами, необходимыми в эксплуатации.



# Студенческая жизнь

Для самых веселых и находчивых организованы ежегодные межфакультетские игры КВН, где каждый желающий может блеснуть своим юмором и жизнелюбием. Широко развита студенческая самодеятельность.



# Спорт

Студенты факультета принимают участие и завоевывают награды в различных видах спортивных состязаний.



# ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



Год основания  
**1948**

**Декан факультета**  
*кандидат технических наук,  
доцент*

**Украинцев**  
**Максим Михайлович**



**Деканат:**

Телефон 8(863 59) 41-6-56  
Email: [energy-zernograd@mail.ru](mailto:energy-zernograd@mail.ru)

# 13.03.01 (13.04.01) Теплоэнергетика и теплотехника

## Профиль (направленность) – Энергообеспечение предприятий

### Объекты профессиональной деятельности

**выпускника:** турбины; энергоблоки, парогазовые и газотурбинные установки; компрессорные, холодильные установки; установки систем кондиционирования воздуха; тепловые насосы; тепловые и электрические сети; теплотехнологическое и электрическое оборудование промышленных предприятий; установки кондиционирования теплоносителей и рабочих тел; технологические жидкости, газы и пары, расплавы, твердые и сыпучие тела как теплоносители и рабочие тела энергетических и теплотехнологических установок; нормативно-техническая документация и системы стандартизации; системы диагностики и автоматизированного управления технологическими процессами в теплоэнергетике и теплотехнике.



# 13.03.02 (13.04.02) Электроэнергетика и электротехника

## Профиль (направленность) – Электроснабжение

**Объекты профессиональной деятельности выпускника:** электрические станции и подстанции; электроэнергетические системы и сети; системы электроснабжения объектов техники и отраслей хозяйства; электроэнергетические, устройства автоматического управления и релейной защиты в электроэнергетике; энергетические установки, электростанции и комплексы на базе нетрадиционных и возобновляемых источников энергии; электрические машины, трансформаторы, электрический привод и автоматика механизмов и технологических комплексов в различных отраслях хозяйства; электромеханические комплексы и системы, включая их управление и регулирование; электротехнологические установки и процессы, установки и приборы электронагрева; различные виды электрического транспорта и средства обеспечения эффективного функционирования транспортных систем; электрическое хозяйство промышленных предприятий.



# 20.03.01 Техносферная безопасность

## Профиль – Безопасность технологических процессов и производств

**Объектом профессиональной деятельности выпускника** является среда обитания современного человека – техносфера.

**Область профессиональной деятельности** включает обеспечение безопасности человека в современном мире, формирование комфортной для жизни и деятельности человека техносферы, снижение техногенного воздействия на природную среду.

**Выпускник подготовлен к решению следующих профессиональных задач:**

- организация работ по лицензированию, страхованию опасных производственных объектов, экологической экспертизе;
- организация работ в органах ГО и ЧС предприятий и организаций, службах промышленной безопасности предприятий, аварийно-спасательных службах предприятий, в вычислительных и аналитических центрах по профилактике и прогнозированию состояния оборудования, государственных инспекциях по охране труда, проектно-конструкторских организациях, аналитических лабораториях по прогнозированию аварийных ситуаций.
- участие в проведении научных исследований по утвержденным методикам;
- участие в экспериментальных исследованиях, составлении их описания и выводов;
- участие в стандартных и сертификационных испытаниях средств противопожарной защиты, защиты ЧС и т.д.;
- участие в проектировании средств защиты промышленных объектов на основе современных методов и технических средств.

## 35.03.06 (35.04.06) Агроинженерия

Профиль (направленность) – Электрооборудование и электротехнологии

**Объекты профессиональной деятельности выпускника:** электротехнические установки предприятий, организаций и учреждений; электрифицированные и автоматизированные технологические процессы, машины и установки различного назначения; электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации промышленного, сельскохозяйственного и бытового назначения; электрический привод и автоматика механизмов и технологических комплексов в различных отраслях хозяйства; электрическое хозяйство промышленных и сельскохозяйственных предприятий, заводское электрооборудование низкого и высокого напряжения; энергосберегающие технологии; системы электро-, тепло-, водо- и газоснабжения промышленных, сельскохозяйственных и бытовых потребителей.





# 13.03.01 (13.04.01) Теплоэнергетика и теплотехника

## Профиль (направленность) – Энергообеспечение предприятий

### Места прохождения практик:

- АО «Донэнерго» Тепловые сети,
- ПАО «ОГК-2» Новочеркасская ГРЭС,
- АО «Зерноградские тепловые сети»,
- ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону»,
- АО «Ростовводоканал»,
- ГУП РО «Управление развития систем водоснабжения»,
- АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш»,
- АО «Концерн Росэнергоатом»



# 13.03.02 (13.04.02) Электроэнергетика и электротехника

## Профиль (направленность) – Электроснабжение

### Места прохождения практик:

- ПАО «Россети Юг» - Ростовэнерго,
- АО «Донэнерго»,
- ООО «МНУ-1 Корпорации АК ЭСКМ»,
- ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону»,
- ГУП РО «Управление развития систем водоснабжения»,
- АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш»,
- АО «Концерн Росэнергоатом»,
- ООО Завод электрооборудования «БНК»



## 20.03.01 Техносферная безопасность

Профиль – Безопасность технологических процессов и производств

### Места прохождения практик:

- Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор),
- УНДПР ГУ МЧС России по Ростовской области,
- УНДПР ГУ МЧС России по Краснодарскому краю,
- АО «Донэнерго»,
- ООО «МНУ-1 Корпорации АК ЭСКМ»,
- ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону»,
- ГУП РО «Управление развития систем водоснабжения»



# 35.03.06 (35.04.06) Агроинженерия

Профиль (направленность) – Электрооборудование и электротехнологии

## Места прохождения практик:

- ПАО «Россети Юг» - Ростовэнерго,
- АО «Донэнерго»,
- ООО «МНУ-1 Корпорации АК ЭСКМ»,
- ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону»,
- ГУП РО «Управление развития систем водоснабжения»,
- ООО «ЭнергоКонтакт»,
- ООО СЗАО «СКВО»,
- ООО Завод электрооборудования «БНК»



# Студенческий отряд «Энергия»



# На учёбе



# Культура и спорт



# ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ ТЕРРИТОРИЯМИ



**Декан факультета**  
*кандидат технических наук,  
доцент*

**Рева**

**Алла Фёдоровна**



**Деканат:**

**Телефон 8(86359)43-0-55**

**347740, Ростовская область, г. Зерноград,**

**ул. Ленина, 21,**

**тел.: 8(86359)42-1-98**

**E-mail: [afrewcom@mail.ru](mailto:afrewcom@mail.ru)**



## 21.03.02 – «ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ» Профиль – «Землеустройство»

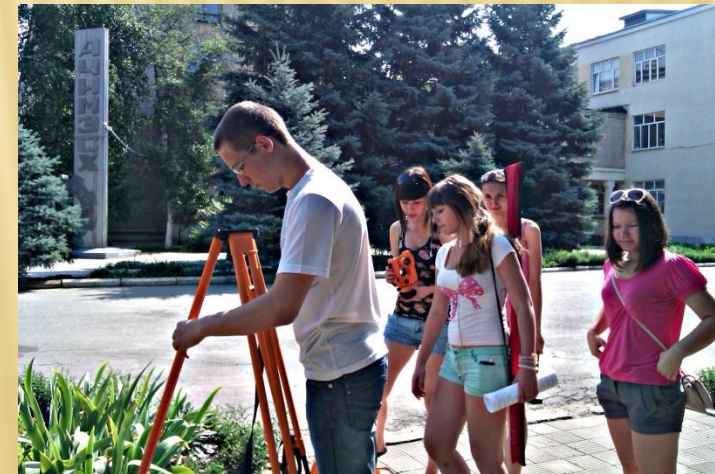


Выпускник по этому направлению – это инженер-землеустроитель, который выполняет следующие виды работ: разработка проектов по землеустройству и планированию территории; ведение учета, регистрации и кадастровой оценки земли, проведение межевания земель и формирование объектов недвижимости, топографо-геодезические работы; подготовка технической и правовой документации и регистрации права собственности на землю; оценка (качества и стоимости) земли и недвижимости и другие виды работ, предусмотренные функциями Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии (РОСРЕЕСТР).

# 21.03.02 – «ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ»

## МЕСТА ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИК:

- Ростовский филиал АО «Ростехинвентаризация – Федеральное БТИ», Сальское отделение
- Ростовский филиал АО «Ростехинвентаризация – Федеральное БТИ», Кагальницкий производственный участок
- Ростовский филиал АО «Ростехинвентаризация – Федеральное БТИ», Кагальницкий производственный участок
- Управление муниципальным имуществом Администрации муниципального образования Павловский район
- ГБУ КК «Крайтехинвентаризация – Краевое БТИ», Отдел по Новопокровскому району
- ООО «Кадастровое бюро»
- ГБУ Ростовской области «Центр содействия развитию имущественно-земельных отношений Ростовской области»
- ГБУ КК «Крайтехинвентаризация Краевое БТИ», Отдел по Брюховецкому району
- ГБУ КК «Крайтехинвентаризация – Краевое БТИ», отдел по Белоглинскому району
- Муниципальное казенное учреждение зерноградского района «Управление архитектуры, строительства и муниципального хозяйства»
- ГБУ КК «Крайтехинвентаризация – Краевое БТИ», Отдел по Ейскому району



# 35.03.06 – «АГРОИНЖЕНЕРИЯ»

## МЕСТА ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИК:

- ООО «Альтаир-Сервис»
- ФГБНУ «АНЦ «Донской»
- ООО «Альтаир-Агро»
- АО «Учхоз Зерновое»
- ООО «Агротехсервис»
- ООО «Белоглинское»
- ООО «Транссервис»
- ООО «Возрождение»
- ОАО «Конный завод имени Первой Конной Армии»
- ОАО «Родина»
- ООО «Белозерное»
- ООО «СХП Мечетинское»
- Колхоз имени «Скиба»
- ЗАО «ЮГ Руси»



## 35.03.06 – «АГРОИНЖЕНЕРИЯ»

### Профиль – «Экономика и управление производством»



Выпускник по этому направлению – это инженер-экономист, специалист по управлению работой коллектива исполнителей, разработке планов работы, организации работы по применению инновационных машинных технологий, обеспечению высокой работоспособности и сохранности техники. По окончании бакалавриата выпускник может успешно обучаться в магистратуре как инженерного профиля, так и экономического профиля.

## 44.03.04 – «ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ (ПО ОТРАСЛЯМ)»

### Профиль – «Экономика и управление»



Выпускники бакалавриата могут работать в образовательных учреждениях различного уровня в качестве педагога профессионального обучения или в коммерческих организациях в качестве экономиста и бухгалтера. Область профессиональной деятельности: работа в образовательных учреждениях профессионального образования; в центрах по подготовке, переподготовке и повышению квалификации рабочих и специалистов; в службе занятости населения.



# 44.03.04 – «ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ (ПО ОТРАСЛЯМ)»

## МЕСТА ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИК:

- Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Зерноградский техникум агротехнологий»)
- Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Пухляковский агропромышленный техникум»
- Частное профессиональное образовательное учреждение «Егорлыкский колледж»



## 38.03.01 – «ЭКОНОМИКА»

### Профиль – «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»



Профиль ориентирован на подготовку квалифицированных руководителей и специалистов в области бухгалтерского учета, анализа и аудита на предприятиях различных форм собственности различного уровня, в аудиторских фирмах, банках, инвестиционных и страховых компаниях.

## 38.03.02 – МЕНЕДЖМЕНТ

### Профиль – «Производственный менеджмент»



Выпускник по этому направлению – это экономист-управленец, специалист по управлению персоналом, процессами и бизнесом. Область профессиональной деятельности включает работу в организациях любой организационно-правовой формы (коммерческие, некоммерческие, государственные и муниципальные) в качестве экономиста или руководителей младшего уровня аппарата управления.





**38.03.01 – ЭКОНОМИКА**

**38.03.02 – МЕНЕДЖМЕНТ**

**МЕСТА ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИК:**

- ПАО «Сбербанк России»
- ОАО «Тихорецкий машиностроительный завод им. В.В. Воровского»
- ООО «Консервное предприятие Русское поле-Албаши»
- ООО «Транссервис»
- ПАО «Кубанская степь»
- ООО «Аграрий»
- ООО «ТД МТЗ-Ставрополь»
- ООО «Тракт»
- ООО «Альтаир-Агро»
- СПК «Советский»
- ООО «Кагальник-Агро»
- ООО «Бизон-Новокубанск»
- СПК имени Чапаева
- ФГБНУ «АНЦ «Донской»

## 38.03.04 – «ГОСУДАРСТВЕННОЕ И МУНИЦИПАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ»

### Профиль – «Муниципальное управление»



Выпускники по этому направлению – государственные/муниципальные служащие, занимающие должность в органах исполнительной власти, грамотно оценивающие обеспеченность и распределение ресурсов городов и поселений.



# **38.03.04 – «ГОСУДАРСТВЕННОЕ И МУНИЦИПАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ»**

## **МЕСТА ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИК:**

- Администрация зерноградского района Ростовской области
- Администрация Егорлыкского района Ростовской области
- Администрация Целинского района Ростовской области
- Администрация Кагальницкого района Ростовской области
- Администрация Романовского сельского поселения Дубовского района Ростовской области
- Администрация Богураевского сельского поселения Белокалитвинского района Ростовской области
- Администрация Старщерибиновского сельского поселения Щербиновского района Краснодарского края

## 38.05.01 – «ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

### Специализация «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»



Выпускники по специальности «Экономическая безопасность» смогут работать на предприятиях всех форм собственности в различных отраслях, в органах государственного и муниципального управления, кредитных учреждениях, страховых и инвестиционных компаниях, налоговых органах, пенсионных фондах, органах судопроизводства в качестве специалистов по экономической безопасности.

# 38.05.01 – «ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

## МЕСТА ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИК:

- ПАО «Сбербанк России»
- Отдел МВД России по Веселовскому району
- Отдел МВД России по Зерноградскому району
- Отдел МВД России по Крыловскому району
- Отдел МВД России по Егорлыкскому району
- Отдел судебных приставов по Зерноградскому и Кагальницкому районам  
УФССП России по Ростовской области
- Управление Федеральной службы судебных приставов Ростовской области
- Отдел МВД России по Целинскому району
- Следственный отдел Отдела МВД России по Гулькевичскому району
- ОМВД России по Аксайскому району
- Ейская межрайонная прокуратура Краснодарского края
- АО «Учхоз Зерновое»
- ООО «СХП Мечетинское»
- ОАО «Донское»
- ООО «Альтаир СМ»
- ООО «Альтаир-Агро»
- ФГБНУ «АНЦ «Донской»

## Направления подготовки магистратуры

**38.04.02 – «Менеджмент»**

Направленность «Стратегический менеджмент»

**38.04.01 – «Экономика»**

Направленность «Учет и анализ»

Направленность «Экономика предпринимательства»



# Волонтерская деятельность



В связи с растущим числом социальных проблем, в решении которых при сложившейся экономической и политической ситуацией волонтеры института стали незаменимы, волонтерское движение активно развивается. Студенты добровольно готовы потратить свои силы и время на пользу обществу или конкретному человеку.

# ФАКУЛЬТЕТ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



Декан факультета  
*кандидат технических наук*

**Черемисин**  
*Юрий Михайлович*



**Деканат:**

Тел. 8 (86359) 43608  
[zernogradplus@yandex.ru](mailto:zernogradplus@yandex.ru)



## 21.02.05 ЗЕМЕЛЬНО-ИМУЩЕСТВЕННЫЕ ОТНОШЕНИЯ

Квалификация выпускника – специалист по земельно-имущественным отношениям

Область профессиональной деятельности выпускников: управление земельно-имущественным комплексом; осуществление кадастровых отношений; картографо-геодезическое сопровождение земельно-имущественных отношений; определение стоимости недвижимого имущества.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- земельно-имущественный комплекс;
- процесс кадастровых отношений;
- технология картографо-геодезического сопровождения земельно-имущественных отношений;
- технология определения стоимости недвижимого имущества.

Специалист по земельно-имущественным отношениям базовой подготовки готовится к следующим видам деятельности:

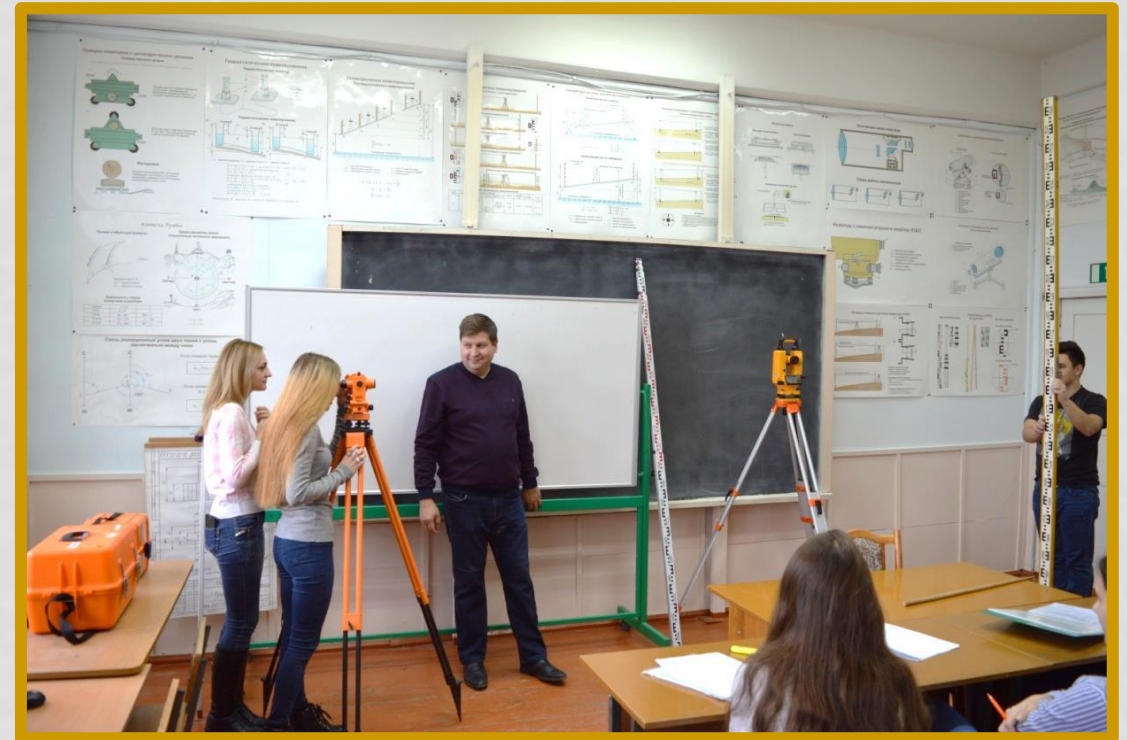
- управление земельно-имущественным комплексом;
- осуществление кадастровых отношений;
- картографо-геодезическое сопровождение земельно-имущественных отношений;
- определение стоимости недвижимого имущества.

Специалисты по земельно-имущественным отношениям работают оценщиками; специалистами по технической инвентаризации и кадастровому учету; специалистами в управляющих организациях ЖКХ; специалистами земельных комитетов; экономистами в строительстве на рынке недвижимости; риэлторами; геодезистами; работниками банков, страховых компаний и фондов, где недвижимость составляет значительную долю капиталов; сотрудниками инвестиционно-строительных компаний, занимающихся строительством, эксплуатацией, ремонтом и реконструкцией объектов недвижимости на всех этапах ее жизненного цикла.

# 21.02.05 ЗЕМЕЛЬНО-ИМУЩЕСТВЕННЫЕ ОТНОШЕНИЯ

## Места прохождения практик:

- бюро технической инвентаризации,
- администрации муниципальных образований,
- организации осуществляющие кадастровую деятельность,
- организации осуществляющие картографо-геодезические изыскания.



# 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

## Квалификация выпускника – бухгалтер

**Область профессиональной деятельности выпускников:** учет имущества и обязательств организации, проведение и оформление хозяйственных операций, обработка бухгалтерской информации, проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами, формирование бухгалтерской отчетности, налоговый учет, налоговое планирование.

**Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:** имущество и обязательства организации; хозяйственные операции; финансово-хозяйственная информация; налоговая информация; бухгалтерская отчетность; первичные трудовые коллективы.

**Бухгалтер готовится к следующим видам деятельности:**

- документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета имущества организации;
- ведение бухгалтерского учета источников формирования имущества, выполнение работ по инвентаризации имущества и финансовых обязательств организации;
- проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами;
- составление и использование бухгалтерской отчетности;
- выполнение работ по профессии «Кассир».

Выпускники работают на предприятиях и в организациях различных отраслей всех форм собственности.

## 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)



### Места прохождения практик:

экономические,  
бухгалтерские  
и финансовые отделы  
предприятий и организаций  
различных отраслей  
всех форм собственности.

## 38.02.04 Коммерция (по отраслям)

### Квалификация выпускника – менеджер по продажам

**Область профессиональной деятельности выпускников:** организация и проведение коммерческой деятельности в производственных, торговых и сервисных организациях.

**Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:**

- товары, производимые и реализуемые в производственных, обслуживающих организациях;
- услуги, оказываемые сервисными организациями;
- первичные трудовые коллективы.

**Менеджер по продажам готовится к следующим видам деятельности:**

- организация и управление торгово-сбытовой деятельностью;
- организация и проведение экономической и маркетинговой деятельности.
- управление ассортиментом, оценка качества и обеспечение сохраняемости товаров.
- выполнение работ по профессии «Кассир торгового зала».

Выпускники могут работать в должности маркетолога, коммерческого директора, менеджера по закупкам и продажам товаров, специалиста по товароведению, логистике и торгового представителя коммерческих фирм и промышленных предприятий в службах сбыта промышленных предприятий и предприятий сферы услуг, рекламных агентствах, фирмах, занимающихся исследованием рынка.

**Места прохождения практик:** предприятия и организации всех форм собственности сферы торговли и услуг.

## 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

Квалификация выпускника – техник

**Область профессиональной деятельности:** выполнение производственно-технологической деятельности: монтаж силового и осветительного оборудования, электрических сетей; обеспечение технологического процесса; испытание и наладка устройств электрооборудования; выполнение производственно-эксплуатационной деятельности: ремонт, реконструкцию и эксплуатацию электрооборудования промышленных и гражданских зданий; выполнение организационно-управленческой деятельности: организация работы коллектива исполнителей; участие в планировании и организации монтажных, ремонтных и эксплуатационных работ; обеспечение выбор оптимального решения при планировании работ; обеспечение мероприятий по охране труда и технике безопасности на объекте.

Выпускники могут работать в строительных, строительно-монтажных, строительно-ремонтных предприятиях в организация сферы ЖКХ, на промышленных предприятиях различных отраслей в подразделениях по эксплуатации электрооборудования, в электроснабжающих организациях в должностях:

- Электромонтажник по освещению и осветительным сетям
- Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию
- Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

**Места прохождения практик:** предприятия агропромэнерго, предприятия электрических сетей

# 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий



## **35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства** Квалификация выпускника – техник-электрик

**Область профессиональной деятельности:** организация и выполнение работ по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей (электроустановок, приемников электрической энергии, электрических сетей) и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.

**Выпускники работают** на предприятиях агропромышленного комплекса различных форм собственности и специализации в должностях:

- Наладчик сельскохозяйственных машин и тракторов
- Электромонтажник по электрическим машинам
- Электромонтер по обслуживанию электроустановок
- Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи



**Места прохождения практик: сельскохозяйственные предприятия.**





АЧИИ

Азово-Черноморский инженерный институт



*Приходи  
к нам учиться!*

**Наш адрес:** 347740, Ростовская область, г. Зерноград, ул. Ленина, 21,  
Азово-Черноморский инженерный институт ФГБОУ ВО Донской ГАУ

**Контактная информация:**

**Приемная комиссия:** ..... 8-(86359)-41-8-31  
**Заместитель директора по учебной работе (приёмная)**  
*Глечикова Наталья Александровна:*.....8-(86359)-41-7-43  
.....8-928-611-19-77  
**Ответственный секретарь приёмной комиссии**  
*Скворцов Вадим Петрович:*.....8-928-120-36-65  
**Главный специалист по непрерывному образованию**  
*Должиков Валерий Викторович:* ..... 8-908-512-97-27  
**Факс:** .....8-(86359)-43-3-80

**Наш e-mail:**

**Приемная комиссия:**..... [priem@achgaa.ru](mailto:priem@achgaa.ru)

**Официальный сайт** [WWW.AЧГАА.РФ](http://WWW.AЧГАА.РФ)

**ВК:** <https://vk.com/achiidgau>

**Twitter:**<https://twitter.com/achiidgau>

**ОК:** <https://ok.ru/achiidgau>

**Instagram:** <https://www.instagram.com/achiidgau/>