

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Самарский государственный аграрный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Врио проректор по учебной и
воспитательной работе

доцент С.В. Краснов

(уч. звание И.О. Фамилия)



20 21 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ»

Направление подготовки: 35.03.06 Агроинженерия
Профиль (направленность): Технические системы в агробизнесе
Электрооборудование и электротехнологии
Технический сервис в АПК
Название кафедры: Тракторы и автомобили
Квалификация: бакалавр
Формы обучения: очная, заочная

1 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью изучения дисциплины «Введение в специальность» является формирование у студентов системы компетенций направленных на понимание социальной значимости своей будущей профессии; формирование общего представления об основных задачах, связанных с механизацией, техническим обслуживанием и электроснабжением сельскохозяйственных предприятий. Предусмотрено овладение знаниями общих основ производства сельскохозяйственной продукции

Для достижения поставленной цели при освоении данной дисциплины решаются следующие задачи:

- дать студентам первого курса представление о направлении подготовки «Агроинженерия», её значимости в сельскохозяйственном производстве и сфере деятельности инженера, о роли каждой изучаемой дисциплины в становлении современного высококвалифицированного специалиста;

- помочь первокурснику втянуться в ритм непривычной для него жизни академии;

- научить первокурсника правильно планировать свой рабочий день, рационально использовать свободное от занятий время, глубоко осознать ответственность и важность систематических контрольных мероприятий, направленных на выявление усвоения изучаемого материала;

- научить пользоваться специальной литературой, как в течение семестра, так и в период сессий.

- изучить Устав ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, права и обязанности студентов в процессе обучения в вузе, правила внутреннего распорядка и правила проживания в общежитии, основные положения учебного плана специальности, организации самостоятельной работы, основы библиографических знаний, что позволит студентам адаптироваться к условиям обучения;

- получить начальные сведения по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, которые позволят студентам уяснить особенности избранной ими профессии, ознакомиться со структурой сельскохозяйственного производства и работой инженерных служб;

- уяснить необходимость самостоятельной работы в процессе обучения в вузе.

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина ФТД.01 «Введение в специальность» относится к Блоку ФТД «Факультативы» учебного плана, формируемыми участниками образовательных отношений.

Дисциплина изучается в 1 семестре на 1 курсе в очной форме обучения, в 1 семестре 1 курса в заочной форме обучения.

3 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)/ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ЗАВЕРШЕНИИ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (в соответствии с ФГОС ВО и требованиями к результатам освоения ОПОП):

Код компетенции	Результаты освоения ОПОП (Содержание компетенций)	Индикаторы достижения результатов обучения по дисциплине
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	Способен устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	Знает принципы построения устного и письменного высказывания на русском и иностранном языке(ах)
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	Владеет простейшими методами адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философских контекстах

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.

4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетную единицу 36 часов.

для очной формы обучения

Вид учебной работы		Трудоемкость дисциплины		Семестры (кол-во недель в семестре)
		Всего часов	Объем контактной работы	1 (18)
Аудиторная контактная работа (всего)		18	18	18
в том числе:	Лекции	18	18	18
	Лабораторные работы	-	-	-
	Практические занятия	-	-	-
Самостоятельная работа студента (всего), в том числе:		18	1,15	18
СРС в семестре:	Самостоятельное изучение теоретического материала и подготовка к лекциям	14	0,9	14
	зачет	4	0,25	4
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)		зачет		зачет
Общая трудоемкость, час.		36	19,15	36
Общая трудоемкость, зачетные единицы		1		1

для заочной формы обучения

Вид учебной работы		Трудоемкость дисциплины		Семестр (кол-во недель в семестре)
		Всего часов	Объём контактной работы	1 (18)
Аудиторные занятия (всего)		4	4	4
в том числе:	Лекции (Л)	4	4	4
Самостоятельная работа студента (СРС) (всего), в том числе:		32	0,25	32
СРС в сессию	Изучение вопросов выносимых на самостоятельное изучение	28		28
	зачет	4	0,25	4
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)		зачет		зачет
Общая трудоемкость, ч.		36	4,25	36
Общая трудоемкость, зачетные единицы		1		1

**4.2 Тематический план лекционных занятий
для очной формы обучения**

№ п/п	Темы лекционных занятий	Трудо-емкость, ч
1	2	3
1	Система высшего образования в России	2
2	Основные права и обязанности студентов вузов	2
3	Организация и планирование учебного процесса	2
4	Структура сельскохозяйственного производства	2
5	Технические системы в агробизнесе	2
6	Электрооборудование и электротехнологии	2
7	Технический сервис в АПК	2
8	Характеристика профессиональной деятельности выпускников	2
9	Охрана природы	2
Всего:		18

для заочной формы обучения

№ п/п	Темы лекционных занятий	Трудо-емкость, ч
1	2	3
1	Структура сельскохозяйственного производства	2
2	Характеристика профессиональной деятельности выпускников	2
Всего:		4

4.3 Тематический план практических занятий

для очной формы обучения

№ п/п	Темы практических занятий	Трудо-емкость, ч
1	2	3
Планом не предусмотрено		-

для заочной формы обучения

№ п/п	Темы практических занятий	Трудо-емкость, ч
1	2	3
Планом не предусмотрено		2

4.4 Тематический план лабораторных работ

для очной формы обучения

№ п/п	Темы лабораторных работ	Трудо-емкость, ч
1	2	3
Планом не предусмотрено		-

для заочной формы обучения

№ п/п	Темы лабораторных работ	Трудо-емкость, ч
1	2	3
Планом не предусмотрено		-

4.5 Самостоятельная работа

для очной формы обучения

Номер раздела (темы)	Вид самостоятельной работы	Название (содержание работы)	Объем, акад. часы
	Самостоятельное изучение теоретического материала и подготовка к лекциям	Правила проживания в общежитии. Порядок отчисления обучающихся из университета. Самостоятельная работа обучающихся. Основы информационной культуры. Назначение и общее устройство трактора и автомобиля. Электротехнологии в сельском хозяйстве. Требования к результатам освоения программы бакалавриата. Охрана атмосферного воздуха.	14
7	зачет	Повторение и закрепление изученного материала.	4
	ИТОГО		18

для заочной формы обучения

Номер раздела (темы)	Вид самостоятельной работы	Название (содержание работы)	Объем, акад. часы
	Самостоятельное изучение теоретического материала и подготовка к лекциям	Система высшего образования в России. Основные права и обязанности студентов. Порядок отчисления обучающихся из университета. Самостоятельная работа обучающихся. Организация и планирование учебного процесса. Основы информационной культуры. Структура сельскохозяйственного производства. Технические системы в агробизнесе. Электрооборудование и электротехнологии. Характеристика профессиональной деятельности выпускников. Требования к результатам освоения программы бакалавриата. Охрана природы.	28
	зачет	Повторение и закрепление изученного материала.	4
	ИТОГО		32

5 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИЗУЧЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1. Рекомендации по использованию материалов рабочей программы дисциплины

При ознакомлении с рабочей программой дисциплины особое внимание следует обратить на вопросы, вынесенные для самостоятельного изучения.

Изучая дисциплину «Введение в специальность» кроме изучения Устава ФГБОУ ВО Самарская ГСХА, правил внутреннего распорядка, положения а текущей успеваемости и промежуточной аттестации студентам необходимо научиться планировать свою самостоятельную работу, работать с литературными источниками в электронно-библиотечной системе.

Необходимо овладеть навыками самостоятельной работы с научной, учебной и справочной литературой при подготовке доклада.

5.2. Пожелания к изучению отдельных тем курса

Дисциплина «Введение в специальность» позволяет первокурсникам втянуться в ритм жизни высшего учебного заведения, правильно планировать свой рабочий день, рационально использовать свободное от занятий время, глубоко осознать ответственность и важность систематических контрольных мероприятий, направленных на выявление глубины усвоения изучаемого материала и умения пользоваться специальной литературой.

Работая в электронно-библиотечной среде необходимо научиться пользоваться различными электронными ресурсами.

Особое внимание надо уделять вопросам защиты окружающей природы от различных воздействий, связанных технологической модернизацией сельского хозяйства, чтобы при изучении специальных дисциплин выбирать ресурсосберегающие технологии с минимальным воздействием на природу.

5.3. Рекомендации по работе с литературой

Согласно требований федерального государственного стандарта высшего профессионального образования основным литературным источником по данной дисциплине является учебник:

Глазков, В.Ф. Введение в специальность [Текст] : учебно-методическое пособие / В.Ф.Глазков, Н.И.Подольский. – СПб. : СПбГАСУ, 2009. – 134 с.
<http://window.edu.ru/resource/185/67185>

5.4. Советы по подготовке к экзамену

При подготовке к экзамену рекомендуется заблаговременно изучить и законспектировать вопросы, вынесенные на самостоятельную подготовку.

Для того чтобы избежать трудностей при ответах на вопросы рекомендуем при подготовке к экзамену более внимательно изучить разделы с использованием основной и дополнительной литературы, конспектов лекций, конспектов лабораторных работ, ресурсов Интернет.

6 ОСНОВНАЯ, ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И РЕСУРСЫ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

6.1. Основная литература:

6.1.1 Глазков, В.Ф. Введение в специальность [Текст] : учебно-методическое пособие / В.Ф.Глазков, Н.И.Подольский. – СПб. : СПбГАСУ, 2009. – 134 с.
<http://window.edu.ru/resource/185/67185>

6.2 Дополнительная литература:

6.2.1 Устав ФГБОУ ВО Самарский ГАУ /

http://ssaa.ru/svedeniya/document/Ustav_28.072015.pdf

6.2.2 Правила внутреннего распорядка обучающихся [текст] /

http://old.ssaa.ru/_np_doc/582rf/polog/CMK_04-39-2014.pdf

6.2.3 Правила внутреннего распорядка в студенческом общежитии [текст] /

http://old.ssaa.ru/_np_doc/582rf/polog/CMK_04-20-2013.pdf

6.2.4 Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся [текст] / http://old.ssaa.ru/_np_doc/582rf/polog/CMK_04-74-2015.pdf

6.3 Программное обеспечение:

6.3.1 Microsoft Windows 7 профессиональная 6.1.7601 Service Pack 1, номер лицензии 62864697 от 23.12.2013 тип лицензии бессрочная академическая лицензия (OLP ACADEMIC) Майкрософт;

6.3.2 Microsoft Office Standard 2010, лицензия № 62864697 от 23.12.2013.

6.4 Перечень информационно-справочных систем и профессиональных баз данных:

6.4.1 Национальный цифровой ресурс «Рукопт» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://rucont.ru>.

6.4.2 Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru>

6.4.3 РОССТАНДАРТ Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://www.gost.ru/portal/gost/>

6.4.4 Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://fgosvo.ru/>

6.4.5 Официальный интернет-портал правовой информации. Государственная система правовой информации [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://publication.pravo.gov.ru/>

6.4.6 ЭБС Лань [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/>

7 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п./п.	Вид учебной работы	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Лекции	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа 3218	Специализированная учебная мебель. Технические средства обучения: проектор, компьютер, экран.
2	Самостоятельная работа обучающихся	Аудитория для самостоятельной работы студентов 3210 (компьютерный класс)	Специализированная учебная мебель. Компьютеры (рабочие станции) подключенные к сети «Интернет» и обеспечивающие доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

8 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8.1 Виды и формы контроля по дисциплине

Контроль уровня усвоенных знаний, освоенных умений и приобретенных навыков (владений) осуществляется в рамках текущего и промежуточного контроля в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущий контроль освоения компетенций по дисциплине проводится на консультациях при изучении теоретического материала, выносимого на самостоятельную работу. Текущему контролю подлежит посещаемость обучающимися лекционных занятий.

Итоговой оценкой освоения дисциплинарных компетенций (результатов обучения по дисциплине) является промежуточная аттестация в форме зачета, проводимого с учетом результатов текущего контроля.

8.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Оценочные средства для проведения текущей аттестации

Планом не предусмотрено

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины осуществляется в виде зачета по вопросам.

Перечень вопросов к зачету

1. Расскажите о системе высшего образования России. Чем различаются между собой университеты, политехнические институты и отраслевые вузы.
2. Расскажите об истории возникновения термина инженер.

3. Роль российских ученых в развитии инженерных наук.
4. Организационное строение академии. Какие факультеты и направления подготовке имеются в академии?
5. Организационное строение факультета. Какие кафедры входят в состав Инженерного факультета?
6. Сфера деятельности факультета. Какие специальности имеются на Инженерном факультете?
7. Устав Академии. Какие основные задачи решает Академия?
8. Какими правами пользуются обучающиеся Академии?
9. Какие обязанности несут обучающиеся Академии?
10. За какие нарушения студент может быть отчислен из академии?
11. Что предоставляется студенту Самарской ГСХА для развития его духовных, культурных и спортивных ценностей?
12. Для чего нужны правила внутреннего распорядка? Назовите основные правила внутреннего распорядка.
13. Назовите основные правила проживания в студенческом общежитии.
14. Как контролируется текущая успеваемость студентов?
15. Для чего проводится промежуточная аттестация студентов? Сколько раз в год она проводится?
16. Сколько зачетов и сколько экзаменов имеет право сдавать студент во время сессии?
17. По каким причинам студент может быть не допущен к сдаче экзамена во время сессии?
18. В какой может проводиться экзамен во время сессии?
19. Что такое апелляция и как она подается?
20. В каких случаях студент сдает экзамен комиссии?
21. В каких случаях студент может быть отчислен за академическую неуспеваемость?
22. Что собой представляет Государственный образовательный стандарт высшего профессионального образования? Для чего он нужен?
23. Сколько времени отводится на подготовку бакалавров для сельского хозяйства?
24. Из каких блоков состоит программа бакалавриата?
25. Какие дисциплины относятся к базовой части программы бакалавриата?
26. Какие учебные дисциплины входят в вариативную часть программы бакалавриата?
27. Роль общетехнических дисциплин и инженерной терминологии в осуществлении профессиональной деятельности в агроинженерии.
28. Расскажите о цели лекций, практических и лабораторных занятий.
29. Расскажите о цели выполнения курсовых проектов и задачах учебной, производственной и преддипломной практик.
30. Назовите виды учебной и самостоятельной студентов. Как осуществляется контроль усвояемости учебного материала?
31. Для чего нужна самостоятельная работа студентов? Как она организуется?
32. Что такое библиотека и для чего она нужна?
33. Что такое алфавитный каталог, систематический каталог, алфавитно-предметный указатель?

34. Для чего проводится Государственный экзамен и выполняется дипломный проект?
35. Как развивалось сельское хозяйство России за последние 100 лет? В каком направлении планируется развитие сельского хозяйства?
36. Пути и средства повышения эффективности сельского хозяйства.
37. Развитие инженерного образования и его роль в технологической модернизации России.
38. Инженер-бакалавр и его взаимодействие с трудовым коллективом в процессе профессиональной деятельности.
39. Инженерная деятельность и принцип толерантности в профессиональном взаимодействии в поликультурном коллективе.
40. Причины, вызывающие необходимость мероприятий по охране природы.
41. Охрана природы: недр, вод, почв, воздуха.

8.3. Критерии оценивания уровня сформированности компетенций

Оценка результатов обучения по дисциплине в форме уровня сформированности компонентов знать, уметь, владеть заявленных дисциплинарных компетенций проводится по 2-х балльной шкале оценивания путем выборочного контроля во время зачета.

Шкала оценивания зачета

Результат зачета	Критерии
«зачтено»	Вопросы раскрыты, изложены логично, без существенных ошибок, показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами. При ответе студент продемонстрировал владение основными терминами, знание основной и дополнительной литературы, также правильно ответил на уточняющие и дополнительные вопросы. Допускаются незначительные ошибки.
«не зачтено»	Не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов.

8.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений, навыков, характеризующая этапы формирования компетенций по дисциплине «Введение в специальность» проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний; выносимых на самостоятельную работу.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка знаний обучающихся:

▪ по результатам проверки качества конспектов лекций и самостоятельной работы;

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по дисциплине требованиям ФГОС по направлению подготовки в форме зачета.

Зачет проводится после завершения изучения дисциплины в объеме рабочей учебной программы. Форма проведения зачета устный – по билетам. Оценка по результатам зачета – «зачтено» и «не зачтено».

Процедура оценивания компетенций, обучающихся основана на следующих стандартах:

1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).
2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и обучающимися группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.
3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1	2	3	4
1	Зачет	Проводится в заданный срок, согласно графику учебного процесса. При выставлении оценок учитывается уровень приобретенных компетенций обучающегося. Компонент «знать» оценивается теоретическими вопросами по содержанию дисциплины, компоненты «уметь» и «владеть» - практикоориентированными заданиями.	Комплект вопросов к зачету

Рабочая программа составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО).

Рабочую программу разработал:

доцент кафедры «Электрификация и автоматизация АПК»,
к.э.н., доцент Машков С.В.



подпись

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Электрификация и автоматизация АПК» «19» 04 2021 г., протокол № 9.

Заведующий кафедрой
к.э.н., доцент С.В. Машков



подпись

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии факультета
к.т.н., доцент С.В. Денисов



подпись

Руководитель ОПОП ВО
к.т.н., доцент С.В. Денисов



подпись

Руководитель ОПОП ВО
к.т.н., доцент С.В. Жильцов



подпись

Руководитель ОПОП ВО
к.т.н., доцент П.В. Крючин



подпись

Начальник УМУ
к.т.н., доцент С.В. Краснов



подпись