# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ, ОБРАЗОВАНИЯ И РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт ИСиЭ Кафедра тракторы и автомобили

СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ:

Директор института Ректор Пыжикова Н.И.

Кузьмин Н.В.

«31» марта 2022 г. «31» марта 2022 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Введение в специальность ФГОС ВО

по направлению подготовки <u>35.03.06 «Агроинженерия»</u> (код, наименование)

Направленность (профиль) «Технические системы в агробизнесе»

Kypc 2

Семестры 3

Форма обучения заочная

Квалификация выпускника *бакалавр* 

Составитель: Доржеев А.А., к.т.н.  $(\Phi \text{ИО}, \text{ученая степень, ученое звание})$ 

 $22.02.2022 \ \Gamma.$ 

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия от 23.08.2017 г. № 813 и профессионального стандарта Специалист в области механизации сельского хозяйства от 02.09.2022 г. №555н

Программа обсуждена на заседании кафедры Тракторы и автомобили, протокол от 24.02.2022 г. № 6

Зав. кафедрой, к.т.н., доцент А.В. Кузнецов, 24.02.2022 г.

<sup>\* -</sup> В качестве рецензентов могут выступать работодатели, вузы по профилю, НИИ

# Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института ИСиЭ, протокол № 8 от  $30.03.2022~\Gamma$ .

Председатель методической комиссии ИИСиЭ Доржеев А.А., к.т.н., доцент  $\Phi^{\text{ИО, ученая степень, ученое звание}}$  30.03.2022 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки  $\underline{35.03.06}$  «Агроинженерия» Семенов А.В. к.т.н., доцент  $\underline{30.03.2022}$  г.

# Оглавление

| Аннотация 5  |
|--|
| 1. Место дисциплины в структуре образовательной программы 5  |
| 2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы  |
| 3. Организационно-методические данные дисциплины 7   |
| 4. Структура и содержание дисциплины   |
| 4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины 8 4.2. Содержание модулей дисциплины 8 4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия 9 4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия 9 4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний 10 4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний 10 Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний 10 Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний Ошибка! Закладка не определена. 4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетнографические работы проектов (работ)/ контрольные работы проектов (работ)/ контрольные |
| 5. Взаимосвязь видов учебных занятий 12  |
| 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 12  |
| 6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)  |
| 7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций  |
| 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины  |
| 9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины  |
| 9.1. Методические рекомендации для обучающихся   |

### Аннотация

# 1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Введение в специальность» относится к обязательной части Блока 1 дисциплин подготовки студентов по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, профиль «Технические системы в агробизнесе». Дисциплина реализуется в институте инженерных систем и энергетики кафедрой «Тракторы и автомобили».

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Введение в специальность», являются История, Культурология.

Дисциплина «Введение в специальность» является основополагающим для изучения следующих дисциплин: Средства малой механизации, Тракторы и автомобили, Эксплуатация машинно-тракторного парка, Сельскохозяйственные машины, Земледелие с основами растениеводства, Экономика и организация производства на предприятиях агропромышленного комплекса, Машины и оборудование в животноводстве.

Особенностью дисциплины является активное использование документального видеоматериала.

Дисциплина нацелена на формирование универсальных компетенций УК-2 и УК-3 ввыпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с сельскохозяйственным производством, историей образования и развития ВУЗа, специальностей, материально-технической базы и развития сельскохозяйственной техники в целом.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента, зачет.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей аттестации в форме защиты практических работ и промежуточной аттестации в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные 4 часа, практические 6 часов занятия и 94 часа самостоятельной работы студента.

### 2. Цели Перечень задачи дисциплины. планируемых результатов обучения дисциплине, ПО соотнесенных планируемыми образовательной результатами освоения программы

<u>Цель</u> освоения дисциплины «Введение в специальность» - ознакомление студентов первого курса по направлению подготовки «Агроинженерия» с будущей профессией, объектами сельскохозяйственного производства и видами профессиональной деятельности, а также с системой университетского образования и организацией учебного процесса в институте. Дисциплина «Введение в специальность» способствует формированию у студентов зна-

ний, умений, компетенций, являющихся основой для их дальнейшего обучения, а также навыков работы с учебной и научно-методической литературой.

Задачи изучения дисциплины «Введение в специальность»:

- ознакомление с общими принципами работы инженеров-механиков; историей возникновения сельскохозяйственного производства, современным состоянием и перспективами развития машин и технологий;
- ознакомление студентов с содержанием их будущей профессиональной деятельности, основными требованиями к специалистам данного профиля, объемом знаний, умений, навыков, которые должны получить студенты за время обучения в вузе, учебными дисциплинами, которые будут изучаться;
- правами и обязанностями студента, организацией учебного процесса, формами и методами усвоения материала, организацией труда, этикой взаимоотношений.

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

| перечень планируемых |                | результатов обучения по дисциплине               |
|----------------------|----------------|--|
| Код компе-           | Содержание     | Перечень планируемых результатов обуче-          |
| тенции               | компетенции    | ния по дисциплине                                |
| УК-2                 | Способен оп-   | Знать: основные типы тракторов и автомо-         |
|                      | ределять круг  | билей, используемых в сельскохозяйствен-         |
|                      | задач в рамках | ном производстве; типы сельскохозяйствен-        |
|                      | поставленной   | ных машин, предназначенных для разных            |
|                      | цели и выби-   | типов работ; основные методы механизации         |
|                      | рать оптималь- | животноводческой деятельности.                   |
|                      | ные способы их | <u>Уметь:</u> ориентироваться в составе машинно- |
|                      | решения, исхо- | тракторных агрегатов и технологии сельско-       |
|                      | дя из дейст-   | хозяйственных работ в растениеводстве и          |
|                      | вующих право-  | животноводстве.                                  |
|                      | вых норм,      | Владеть: знаниями по конструкции тракто-         |
|                      | имеющихся ре-  | ров, автомобилей, сельскохозяйственной           |
|                      | сурсов и огра- | техники, механизмов и аппаратуры, исполь-        |
|                      | ничений        | зуемых в животноводстве.                         |
| УК-3                 | Способен осу-  | Знать: принципы целеполагания в процессе         |
|                      | ществлять со-  | обучения, базовые ценности мировой куль-         |
|                      | циальное взаи- | туры и готовность опираться на них в своем       |
|                      | модействие и   | личностном и общекультурном развитии             |
|                      | реализовывать  | <u>Уметь:</u> организовывать свой труд; система- |
|                      | свою роль в    | тизировать и обобщать информацию по во-          |
|                      | команде        | просам профессиональной деятельности, ре-        |
|                      |                | дактировать, реферировать и рецензировать        |
|                      |                | тексты   |
|                      |                | Владеть: навыками выражения своих мыс-           |
|                      |                | лей и мнения в межличностном общении,            |
|                      |                | личностного и профессионального самораз-         |
|                      |                | вития, кооперации с коллегами, работе в          |
|                      |                | коллективе                                       |
|                      |                |  |

# 3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 часов), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2 **Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам** 

| таспределение трудосикости дисциплит  | Трудоемкость |      |              |         |
|---------------------------------------|--------------|------|--------------|---------|
| Вид учебной работы                    | зач.         | 1100 | по сем       | иестрам |
|                                       | ед.          | час. | № <u>2</u> _ | №       |
| Общая трудоемкость дисциплины         |              | 108  | 108          |         |
| по учебному плану                     | 3            | 100  | 100          |         |
| Контактная работа                     |              | 10   | 10           |         |
| в том числе:                          |              |      |              |         |
| Лекции (Л) / в том числе в интерак-   |              | 4    | 4 / 4        |         |
| тивной форме                          |              | 4    | 4/4          |         |
| Практические занятия (ПЗ) / в том     |              | 6    | 6 / 4        |         |
| числе в интерактивной форме           | 6            |      | 0 / 4        |         |
| Семинары (С) / в том числе в интерак- |              |      |              |         |
| тивной форме                          |              |      |              |         |
| Лабораторные работы (ЛР) / в том      |              |      |              |         |
| числе в интерактивной форме           |              |      |              |         |
| Самостоятельная работа (СРС)          |              | 94   | 94           |         |
| в том числе:                          |              |      |              |         |
| курсовая работа (проект)              |              |      |              |         |
| самостоятельное изучение тем и раз-   |              | 80   | 80           |         |
| делов                                 |              | 80   | 80           |         |
| контрольные работы                    |              |      |              |         |
| реферат                               |              |      |              |         |
| самоподготовка к текущему контролю    |              | 10   | 10           |         |
| знаний                                |              | 10   | 10           |         |
| подготовка к зачету                   |              | 4    | 4            |         |
| др. виды                              |              |      |              |         |
| Подготовка и сдача экзамена           |              |      |              |         |
| Вид контроля:                         |              | 4    | зачет        |         |

# 4. Структура и содержание дисциплины

### 4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3 Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

| Наименование Всего Контактная    |                 |                                     |              |               |  |  |  |
|----------------------------------|-----------------|-------------------------------------|--------------|---------------|--|--|--|
| Наименование                     | Всего           |                                     |              | Внеаудиторная |  |  |  |
| модулей и модульных              | часов на работа |                                     | работа (СРС) |               |  |  |  |
| единиц дисциплины                | модуль          | Л                                   | Л3/П3/С      |               |  |  |  |
| Модуль 1. Введение в специаль-   | 108             | 4                                   | 6            | 94            |  |  |  |
| ность                            | 100             | •                                   | v            | 7.            |  |  |  |
| Модульная единица 1. Учебный     | 12              | 2                                   |              | 10            |  |  |  |
| процесс в вузе                   | 12              |                                     |              | 10            |  |  |  |
| Тема 1. Ступени высшего образо-  |                 | 2 /                                 |              |               |  |  |  |
| вания. Календарный график и      | 12              | $\frac{27}{2}$                      |              | 10            |  |  |  |
| учебный план                     |                 | 2                                   |              |               |  |  |  |
| Модульная единица 2. Тракто-     |                 |                                     |              |               |  |  |  |
| ры, автомобили и сельхозма-      | 46              | 2                                   | 4            | 40            |  |  |  |
| шины, применяемые в сельском     | 40              |                                     | 4            | 40            |  |  |  |
| хозяйстве                        |                 |                                     |              |               |  |  |  |
| Тема 2. История возникновения    |                 |                                     |              |               |  |  |  |
| сельскохозяйственного производ-  | 17              |                                     | 2/2          | 15            |  |  |  |
| ства, машин и механизмов         |                 |                                     |              |               |  |  |  |
| Тема 3. Общие сведения о тракто- |                 | 2 /                                 |              |               |  |  |  |
| рах, автомобилях, сельхозмаши-   | 29              | $\begin{vmatrix} 2/2 \end{vmatrix}$ | 2/2          | 25            |  |  |  |
| нах                              |                 | 2                                   |              |               |  |  |  |
| Модульная единица 3. Механи-     | 46              |                                     | 2            | 44            |  |  |  |
| зация животноводства             | 40              |                                     | <b>Z</b>     | 44            |  |  |  |
| Тема 4. История животноводства.  |                 |                                     |              |               |  |  |  |
| Механизация водоснабжения и      | 46              |                                     | 2            | 44            |  |  |  |
| электрификации животноводче-     | 40              |                                     |              | 44            |  |  |  |
| ских ферм                        |                 |                                     |              |               |  |  |  |
| ИТОГО                            | 108             | 4                                   | 6            | 94            |  |  |  |

# 4.2. Содержание модулей дисциплины

### МОДУЛЬ 1. Введение в специальность

### Модульная единица 1. Учебный процесс в вузе

На занятиях в рамках данного модуля рассматривается вопрос организации вузовской системы обучения, устройстве вуза, расположении корпусов, форм контроля успеваемости, болонской системы. Проходит знакомство с основными документами, регламентирующими учебный процесс, с историей возникновения сельскохозяйственного производства вообще и историей вуза в частности.

# Модульная единица 2. Тракторы, автомобили и сельхозмашины, применяемые в сельском хозяйстве

Студенты получают информацию об основных механизмах и машинах, используемых на предприятиях АПК страны и края, и историей их изобретения.

### Модульная единица 3. Механизация животноводства

Студенты знакомятся с машинами и механизмами в животноводстве, а также с историей скотоводства, одомашнивания животных, взаимосвязи земледелия, скотоводства и других отраслей народного хозяйства.

### 4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

|     |                                   | D1                           | Кол-во                 |                 |
|-----|-----------------------------------|------------------------------|------------------------|-----------------|
| №   | № модуля и мо-<br>дульной единицы | № и тема лекции              | Вид¹ кон-<br>трольного | кол-во<br>часов |
| п/п | дисциплины                        | 312 II TEMA SIERIJIII        | мероприятия            |                 |
| 1.  | І модуль обучени                  | ия. Введение в специальность |                        | 4/4             |
|     | Модульная еди-                    | Лекция №1. Ступени высшего   |                        | 2 /2            |
|     | ница 1. Учебный                   | образования. Календарный     |                        |                 |
|     | процесс в вузе                    | график и учебный план        |                        |                 |
|     | Модульная еди-                    | Лекция №2. Общие сведения о  |                        | 2/2             |
|     | ница 2. Тракто-                   | тракторах, автомобилях и     |                        |                 |
|     | ры, автомобили и                  | сельхомашинах                |                        |                 |
|     | сельхозмашины,                    |                              |                        |                 |
|     | применяемые в                     |                              |                        |                 |
|     | сельском хозяй-                   |                              |                        |                 |
|     | стве                              |                              |                        |                 |
|     | ИТОГО                             |                              | зачёт                  | 4 / 4           |

# 4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблина 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

| No     | № модуля и модуль-  | № и название практических  | Вид <sup>2</sup> | Кол-  |
|--------|---------------------|----------------------------|------------------|-------|
| п/п    | ной единицы дисцип- | занятий с указанием        | контрольного     | во    |
| 11/ 11 | лины                | контрольных мероприятий    | мероприятия      | часов |
| 1.     | I модуль обучения ( | Введение в специальность)  | тестирование     | 6/4   |
|        | Модульная единица   | Практическое занятие №1.   |                  | 2/2   |
|        | 2. Тракторы, авто-  | История возникновения      |                  |       |
|        | мобили и сельхоз-   | сельскохозяйственного про- | семинар          |       |
|        | машины, применяе-   | изводства, машин и меха-   |                  |       |
|        | мые в сельском хо-  | низмов                     |                  |       |

<sup>2</sup>Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

| №<br>п/п | № модуля и модуль-<br>ной единицы дисцип-<br>лины       | № и название практических<br>занятий с указанием<br>контрольных мероприятий  | Вид <sup>2</sup><br>контрольного<br>мероприятия | Кол-<br>во<br>часов |
|----------|---|--|---|---------------------|
|          | зяйстве Модульная единица 3. Механизация животноводства | Практическое занятие №2. Общие сведения о тракторах, автомобилях, сельхозмашинах Практическое занятие №3. История животноводства. Механизация водоснабжения и электрификации животноводческих ферм | семинар   | 2/2                 |
|          | ИТОГО   |  |   | 36                  |

# 4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

# 4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6 Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

| №п/п | № модуля и мо-  | Перечень рассматриваемых вопросов для   | Кол-во |
|------|---|---|--------|
|      | дульной единицы   | самостоятельного изучения   | часов  |
|      | I модуль обуч   | ения (Введение в специальность)   | 94     |
| 1.   | Модульная единица 1. Об организации учебного процесса                                       | <ol> <li>Система СИ, МКГС</li> <li>Система Din, ISO</li> </ol>  | 6      |
| 2.   | Модульная единица 2. Тракторы, автомобили и сельхозмашины, применяемые в сельском хозяйстве | <ol> <li>Назначение, общее устройство и техническая характеристика трактора Владимирского тракторного завода.</li> <li>Тракторы John Deere. Модельный ряд, параметры, особенности конструкции.</li> <li>Минский тракторный завод. Параметры выпускаемой техники.</li> <li>Тракторы Петербуржского тракторного завода.</li> <li>Комбайны и тракторы Claas.</li> <li>Сельхозтехника Bourgault.</li> <li>Техника Атадоп.</li> <li>Прицепная техника Алмаз.</li> <li>Леньковский сельмашзавод. Обзор</li> </ol> | 40     |

| №п/п      | № модуля и мо-  | Перечень рассматриваемых вопросов для                               | Кол-во |
|-----------|-----------------|---|--------|
| J 1211/11 | дульной единицы | самостоятельного изучения   | часов  |
|           |                 | выпускаемой продукции.  |        |
|           |                 | 12. Зерноочистители РМЗ Кузембетьево                                |        |
|           |                 | и другие устройства.  |        |
|           |                 | 13. <u>Подборщики Унисибмаш.</u>                                    |        |
|           |                 | 14. Назначение, устройство, параметры                               |        |
|           |                 | грузового (специального) автомоби-                                  |        |
|           |                 | ля МАЗ, КамАЗ, ГАЗ и др.  |        |
|           |                 | 15. Комбайн уборочный компании Рост-                                |        |
|           |                 | сельмаш.  |        |
|           |                 | 16.УЭС, МЭС, СШ Гомсельмаша.  |        |
|           |                 | 17. Система точного земледелия.                                     |        |
|           |                 | 18. Параллельное вождение самоходной                                |        |
|           |                 | техники.  |        |
|           |                 | 19.Технологии заготовки кормов.                                     |        |
| 3.        | Модульная еди-  | 20.Общие сведения о животноводче-                                   |        |
|           | ница 3. Механи- | ских фермах края.   |        |
|           | зация животно-  | 21. Машины для приготовления и раз-                                 |        |
|           | водства         | дачи кормов.  |        |
|           | водетва         | 22. Машинное доение коров.  |        |
|           |                 | 23. Аппараты для первичной обработки                                |        |
|           |                 | молока.   |        |
|           |                 | 24. Механизация удаление и утилизация                               |        |
|           |                 |   |        |
|           |                 | <u>навоза.</u><br>25 Мания и пла стримски оран                      |        |
|           |                 | 25. <u>Машины для стрижки овец.</u><br>26. Механизация ветеринарно- |        |
|           |                 | 26. Механизация ветеринарно-<br>санитарных работ.                   |        |
|           |                 | <del></del>   |        |
|           |                 | 27. Животноводческое оборудование:                                  |        |
|           |                 | гигиена и промывка.   |        |
|           |                 | 28. Транспортировка корма от храни-                                 | 48     |
|           |                 | лища до кормления.  |        |
|           |                 | 29. <u>Раздатчики корма.</u>  |        |
|           |                 | 30. Доильные аппараты.  |        |
|           |                 | 31. Минизаводы по переработке про-                                  |        |
|           |                 | <u>дуктов животноводства.</u>                                       |        |
|           |                 | 32. Навозоудаление. Механизация про-                                |        |
|           |                 | цесса. Продукты и системы.  |        |
|           |                 | 33. Отопление сельхозобъектов.                                      |        |
|           |                 | 34. Электронные системы слежения за                                 |        |
|           |                 | животными. Местонахождение, са-                                     |        |
|           |                 | мочувствие, половая охота.  |        |
|           |                 | 35. Комбикормовые технологии.                                       |        |
|           |                 | 36. Типаж помещений для объектов жи-                                |        |
|           |                 | вотноводства. Быстровозводимые                                      |        |
|           |                 | <u>ангары.</u>  |        |

| №п/п      | № модуля и мо-  | Перечень рассматриваемых вопросов для | Кол-во |
|-----------|-----------------|---------------------------------------|--------|
| J 1211/11 | дульной единицы | самостоятельного изучения             | часов  |
| Всего     | 0               |                                       | 94     |

# 5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

| Компетенции               | Лекции | ЛЗ/<br>ПЗ/С                         | СРС   | Другие<br>виды | Вид кон-<br>троля |
|---------------------------|--------|-------------------------------------|-------|----------------|-------------------|
| Способен определять круг  | (№№ 1, | $(N_{\overline{0}}N_{\overline{0}}$ | Te-   | защита         | зачет             |
| задач в рамках поставлен- | 2)     | 1, 2,                               | МЫ    | отчетов        |                   |
| ной цели и выбирать оп-   |        | 3)                                  | 1, 2, |                |                   |
| тимальные способы их      |        |                                     | 3, 4  |                |                   |
| решения, исходя из дей-   |        |                                     |       |                |                   |
| ствующих правовых         |        |                                     |       |                |                   |
| норм, имеющихся ресур-    |        |                                     |       |                |                   |
| сов и ограничений         |        |                                     |       |                |                   |
| Способен осуществлять     | (№№ 1, | $(N_{\overline{0}}N_{\overline{0}}$ | Te-   | защита         | зачет             |
| социальное взаимодейст-   | 2)     | 1, 2,                               | МЫ    | отчетов        |                   |
| вие и реализовывать свою  |        | 3)                                  | 1, 2, | по ПЗ          |                   |
| роль в команде            |        |                                     | 3, 4  |                |                   |

# 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

# 6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)

# 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)

- 1. Красноярский государственный аграрный университет / url: http://www.kgau.ru/
- 2. Свободная энциклопедия / url: https://ru.wikipedia.org/wiki/
- 3. Сельхозтехника Ростсельмаш / url: https://rostselmash.com/
- 4. Видеохостинг / url: https://www.youtube.com/
- 5. Официальный сайт компании John Deere в России / url: https://www.deere.ru/ru/
- 6. Минский тракторный завод / url: http://www.belarus-tractor.com/
- 7. Сельхозтехника Амазоне / url: https://www.amazone.ru/
- 8. Техника Клаас / url: https://www.claas.ru/
- 9. Официальный сайт завода / url: https://azgaz.ru/
- 10.Петербургский тракторный завод / url: http://kirovets-ptz.com/
- 11.Телеканал Дискавери / url: https://www.discoverychannel.ru/

# 6.3. Программное обеспечение

- 1. Microsoft Windows XP sp3.
- 2. Microsoft Windows 7 sp 3.
- 3. Microsoft Office XP sp2.
- 4. Microsoft Office 2010 sp1.
- 5. Adobe Acrobat Reader DC 2019.002.6536.
- 6. DjVu Viewer 6.1.1. built 1574.
- 7. PaintNet 4.1.5.
- 8. Yandex Browser 20.1.3.123.

# 7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

**Текущая аттестация** студентов производится в дискретные временные интервалы ведущим преподавателем дисциплины в следующих формах:

- письменные домашние задания;
- выполнение письменных работ на занятиях;
- устный доклад перед аудиторией по окончании отведённого времени для подготовки в соответствии с выданным заданием;
- отдельно оцениваются личностные качества студента (аккуратность, исполнительность, инициативность) работа у доски, своевременная сдача, отчетов и письменных домашних заданий.

**Промежуточная аттестация** по результатам семестра по дисциплине проходит в форме зачета по результатам работы студента в течение семестра в соответствии с рейтинг-планом.

Оценка знаний, умений, навыков и заявленных компетенций при изучении дисциплины «Введение в специальность» проводится с использованием модульно-рейтинговой системы контроля знаний по следующей схеме:

Трудоемкость модулей и видов учебной работы в баллах по дисциплине «Введение в специальность» I курс на II семестр



| Учебная    | Практические  | Баллы | Учебная | Практические | Баллы |
|------------|---------------|-------|---------|--------------|-------|
| неделя     | занятия       |       | неделя  | занятия      |       |
| 1, 2, 3, 4 | Практ. з. № 1 | 015   |         | CPC          | 040   |
|            | Практ. з. № 2 | 015   |         | Тестирование | 010   |
|            | Практ. з. № 3 | 020   |         | Зачёт        | 020   |
|            | Промежуточный |       |         |              |       |
|            | контроль      |       |         |              |       |
|            |               |       |         |              |       |
|            |               |       |         |              |       |
|            |               |       |         |              |       |

Примечание

- 1. Участие в практическом занятии и написание отчета 4 б.
- 2. Выполнение доклада на практическом занятии 10 б.

|     |    |   |   |         |      |      |                   |                  | E COTTOTO TO   | 1          |
|-----|----|---|---|---------|------|------|-------------------|------------------|--|------------|
|     |    |   |   |         |      |      |                   |                  | левые машины для   | ские заня- |
|     |    |   |   | Corecto | 1101 | 2000 | Kpacl Ay          | Вишняков, А.С.   | Универсальные по-  | Практиче-  |
| 51  | 20 |   | + | Эпектр  | Пеп  | 2006 | TA EAN            |                  | ухода за ними  |            |
|     |    |   |   |         |      |      |                   |                  | ных растений и   |            |
| 12  |    |   |   |         |      |      |                   |                  | сельскохозяйствен-   | тия, СРС   |
|     |    |   |   |         |      |      |                   |                  | вы, посева, посадки  | ские заня- |
|     |    |   |   |         |      |      |                   |                  | для обработки поч-   | практиче-  |
|     |    |   |   |         |      | 2000 | Ростов н/Д. Ді 13 | Долгов, И.А.     | Машины и орудия  | Лекции,    |
| 30  | 14 |   | + |         | Печ  | 2008 | В                 |                  | машин  |            |
|     |    |   |   |         |      |      |                   |                  | и технологических  |            |
|     |    |   |   |         |      |      |                   | лорош.           | тели транспортных  | ские, СРС  |
|     |    |   |   |         |      | i c  | CHO. Jiana        | А.И. Хорош, И.А. | Дизельные двига-   | Практиче-  |
| 30  | 20 | + | + | Электр. | Печ. | 2012 | СПб. Паш          | A III            | заведений  |            |
|     |    |   |   |         |      |      |                   |                  | высших учебных   |            |
|     |    |   |   |         |      |      |                   |                  | для студентов  |            |
|     |    |   |   |         |      |      |                   |                  | учебное посооие  | тия, СРС   |
|     |    |   |   |         |      |      |                   |                  | животноводства.  | ские заня- |
|     |    |   |   |         |      |      |                   |                  | ства механизации   | практиче-  |
|     |    |   |   |         |      |      | ярмарка           |                  | The state of the s | JIONILIAM, |
|     |    |   |   |         | печ. | 2010 | М.: Столичная     | Г.П. Дегтерев    | Технологии и сред-   | Пекнии     |
| 100 | 30 |   | + |         | 1    |      | 1                 | 3                | 2  | -          |

Директор Научной библиотеки

# КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Тракторы и автомобили Введение в специальность

Направление подготовки (специальность) 35.03.06 Агроинженерия

| Наименование         Авторы         Издательство         издания         Печ.         Электр.         Бябл.         Каф.           2         3         4         6         7         8         9         10           Автомобили         Богатырев А.В.         М: КолосС         2006         Печ.         +         +         +           Конструкция трак-<br>торов и автомоби-<br>лей         А.К. Болотов, А.А.         М: КолосС         2008         Печ.         +         +         +           Практикум по тех-<br>ническом у обслу-<br>живанию и диагно-<br>стированию трак-<br>торов и автомоби-<br>лей         А.А. Васильев,<br>М.Л. Октябрьский         Красноярск:<br>КрасПАУ         2010         Печ.         +         +         +         +           Конструкция трак-<br>торов и автомоби-<br>лей         Поливаев О.И.         СПб: Лань<br>КрасПАУ         2010         Печ.         +         +         +           Толивьо, смазоч-<br>ные материалы и<br>технические жил-<br>кости         Н.В. Селиванов,<br>Н.В. Кузьмин         Красноярск:<br>КрасПАУ         2008         Печ.         Электр.         +         +   | Вид заня-              |                   |                    |              | Гол     | Вид  | Вид издания | Место хра- | о хра- | Необхо-          | Количе- |
|---|------------------------|-------------------|--------------------|--------------|---------|------|-------------|------------|--------|------------------|---------|
| 2 3 4 6 7 8 9 10 Автомобили Богатырев А.В. М: КолосС 2006 Печ. + + + Практоры и авто- Лей Попарев, В.И. Суд- ническому обслу- живанию и диагно- сгированию грак- горов и автомоби- горов и автомоби- пей А.А. Васильев, Красноярск: 2010 Печ. + + +  Конструкция трак- горов и автомоби- горов и автомоби- горов и автомоби- пей Конструкция трак- горов и автомоби- горов и автомоби- горов и автомоби- ные материалы и технические жил- кости  Красноярск: 2010 Печ. + + +  Красноярск: 2010 Печ. + + +  Красноярск: 2010 Печ. + + +  Красноярск: 2010 Печ.   | тий                    | наименование      | Авторы             | Издательство | издания | Печ. | Электр.     | Библ.      | Каф.   | личество<br>экз. | _       |
| Автомобили Богатырев А.В. М: КолосС 2006 Печ. + + +  Тракторы и авто- Лехтер В.Р. Богатырев А.В. М: КолосС 2008 Печ. + + +  конструкция трак- торов и автомоби- пей Лопарев, В.И. Суд- ническому обслу- живанию и диагно- стированию трак- торов и автомоби- пей Конструкция трак- торов и автомоби- лей Красноярск: Топливо, смазоч- ные материалы и н.И. Селиванов, Красноярск: 2008 Печ. + + +   Красноярск: 2010 Печ. + + +   Красноярск: 2010 Печ. + + +   Красноярск: 2010 Печ. + +    Красноярск: 2010 Печ. + +    Красноярск: 2010 Печ. + +    Красноярск: 2010 Печ. + +    Красноярск: 2010 Печ. + +    Красноярск: 2010 Печ. + +    Красноярск: 2010 Печ. + +    Красноярск: 2010 Печ. + +    Красноярск: 2010 Печ. + +    Красноярск: 2010 Печ. + +    Красноярск: 2010 Печ. + +    Красноярск: 2010 Печ. + +    Красноярск: 2010 Печ. + +    Красноярск: 2010 Печ. + +    Красноярск: 2010 Печ. +    Крас | _                      | 2                 | w                  | 4            | 6       | 7    | 8           | 9          | 10     | 11               |         |
| Тракторы и авто- мобили       Богатырев А.В., м. КолосС       2008       Печ.       +       +       +         Конструкция трак- торов и автомоби- лей       Лопарев, В.И. Суд- ницын       М. КолосС       2008       Печ.       + <t< td=""><td>Практиче-</td><td>Автомобили</td><td>Богатырев А.В.</td><td>М: КолосС</td><td>2006</td><td>Печ.</td><td></td><td>+</td><td>+</td><td>20</td><td></td></t<>   | Практиче-              | Автомобили        | Богатырев А.В.     | М: КолосС    | 2006    | Печ. |             | +          | +      | 20               |         |
| Тракторы и авто-<br>мобили         Богатырев А.В.,<br>Лехтер В.Р.         М: КолосС         2008         Печ.         + </td <td>се занятия, СРС</td> <td></td>   | се занятия, СРС        |                   |                    |              |         |      |             |            |        |                  |         |
| Конструкция трак-<br>торов и автомоби-<br>лей         А.К. Болотов, А.А.<br>Нопарев, В.И. Суд-<br>ницын         М: КолосС         2008         Печ.         +   | Практиче-              | Тракторы и авто-  | Богатырев А.В,     | М: КолосС    | 2008    | Печ. |             | +          | +      | 20               |         |
| Конструкция грак-<br>торов и автомоби-<br>лей       А.К. Болотов, А.А.       М: КолосС       2008       Печ.       +       +       +         Практикум по тех-<br>ническому обслу-<br>живанию и диагно-<br>стированию трак-<br>торов       А.А. Васильев,<br>М.Л. Октябрьский       Красноярск:<br>Красноярск:<br>Красноярск:<br>2010       2010       Печ.       +       +         Конструкция трак-<br>торов и автомоби-<br>ные материалы и<br>ные материалы и<br>кости       Поливаев О.И.       СПб: Лань<br>Красноярск:<br>Красноярск:       2013       Печ.       Электр       +         Топливо, смазоч-<br>ные материалы и<br>технические жил-<br>кости       Н.И. Селиванов,<br>Н.В. Кузьмин       Красноярск:<br>Красноярск:<br>Красноярск:       2008       Печ.       Электр       +       +  | ские заня-<br>тия, СРС | мобили            | Лехтер В.Р.        |              |         |      |             |            |        |                  |         |
| торов и автомоби- лей       Лопарев, В.И. Суд- ницын       4 <td< td=""><td>Лекции,</td><td>Конструкция трак-</td><td>А.К. Болотов, А.А.</td><td>М: КолосС</td><td>2008</td><td>Печ.</td><td></td><td>+</td><td>+</td><td>15</td><td></td></td<>  | Лекции,                | Конструкция трак- | А.К. Болотов, А.А. | М: КолосС    | 2008    | Печ. |             | +          | +      | 15               |         |
| лей       ницын       Красноярск:       2010       Печ.       +         Практикум по тех-<br>ническому обслу-<br>живанию диагно-<br>стированию трак-<br>торов       А.А. Васильев,<br>М.Л. Октябрьский       Красноярск:       2010       Печ.       +         Конструкция трак-<br>торов и автомоби-<br>лей       Поливаев О.И.       СПб: Лань       2013       Печ.       Электр       +         Топливо, смазоч-<br>ные материалы и<br>технические жид-<br>кости       Н.И. Селиванов,<br>Н.В. Кузьмин       Красноярск:<br>КрасГАУ       2008       Печ.       Электр.       +       +   | практиче-              | торов и автомоби- | Лопарев, В.И. Суд- |              |         |      |             |            |        |                  |         |
| Практикум по тех-<br>ническому обслу-<br>киванию и диагно-<br>стированию трак-<br>торов       А.А. Васильев,<br>М.Л. Октябрьский       Красноярск:<br>КрасГАУ       2010       Печ.       +         Конструкция трак-<br>торов и автомоби-<br>лей       Поливаев О.И.       СПб: Лань       2013       Печ.       Электр       +         Топливо, смазоч-<br>ные материалы и<br>технические жид-<br>кости       Н.И. Селиванов,<br>Н.В. Кузьмин       Красноярск:<br>КрасГАУ       2008       Печ.       Электр.       +       +  | ские заня-<br>тия, СРС | лей               | ницын              |              |         |      |             |            |        |                  |         |
| ническому обслу-<br>живанию и диагно-<br>стированию трак-<br>торов       М.Л. Октябрьский       КрасГАУ       КрасГАУ       КрасГАУ       КрасГАУ       Неч.       Электр       +         Конструкция трак-<br>торов и автомоби-<br>лей       Поливаев О.И.       СПб: Лань       2013       Печ.       Электр       +         Топливо, смазоч-<br>ные материалы и<br>технические жид-<br>кости       Н.И. Селиванов,<br>Н.В. Кузьмин       Красноярск:<br>КрасГАУ       2008       Печ.       Электр.       +       +  | Практиче-              | Практикум по тех- | А.А. Васильев,     | Красноярск:  | 2010    | Печ. |             | +          |        | 15               |         |
| живанию и диагно-<br>стированию трак-<br>торов Конструкция трак-<br>торов и автомоби-<br>лей Топливо, смазоч-<br>ные материалы и Н.В. Кузьмин КрасНоярск: 2008 Печ. Электр + + +<br>ные материалы и Н.В. Кузьмин КрасГАУ Топливо, смазоч-<br>ные материалы и Н.В. Кузьмин КрасГАУ   | ские заня-             | ническому обслу-  | М.Л. Октябрьский   | КрасГАУ      |         |      |             |            |        |                  |         |
| стированию трак-<br>торов       СПОзиваев О.И.       СПб: Лань       2013       Печ.       Электр       +         Конструкция трак-<br>торов и автомоби-<br>лей       Поливаев О.И.       СПб: Лань       2013       Печ.       Электр       +       +         Топливо, смазоч-<br>ные материалы и<br>технические жид-<br>кости       Н.И. Селиванов,<br>Н.В. Кузьмин       Красноярск:<br>КрасГАУ       2008       Печ.       Электр.       +       +  | тия, СРС               | живанию и диагно- |                    |              |         |      |             |            |        |                  |         |
| торов         Конструкция трак-         Поливаев О.И.         СПб: Лань         2013         Печ.         Электр         +           торов и автомоби-         лей         Н.И. Селиванов, смазоч-         Красноярск:         2008         Печ.         Электр.         +         +           Топливо, смазоч-         Н.В. Кузьмин         Красноярск:         2008         Печ.         Электр.         +         +         +           технические жид-         Кости         Красноярск:         2008         Печ.         Электр.         +         +         +   |                        | стированию трак-  |                    |              |         |      |             |            |        |                  |         |
| Конструкция трак-<br>торов и автомоби-<br>лей  Топливо, смазоч-<br>ные магериалы и технические жид-<br>кости  Кости   |                        | торов             |                    |              |         |      |             |            |        |                  |         |
| торов и автомоби- лей       Н.И. Селиванов, Красноярск: 1008       2008       Печ. Электр. + + + технические жид- кости       Н.В. Кузьмин КрасГАУ  | Практиче-              | Конструкция трак- | Поливаев О.И.      | СПб: Лань    | 2013    | Печ. | Электр      | +          |        | 10               |         |
| лей  Топливо, смазоч- ные материалы и технические жид- кости  | ские заня-             | торов и автомоби- |                    |              |         |      |             |            |        |                  |         |
| Топливо, смазоч-<br>ные материалы и Н.В. Кузьмин КрасГАУ  технические жид-<br>кости   | тия, СРС               | лей               |                    |              |         |      |             |            |        |                  |         |
| ные материалы и Н.В. Кузьмин технические жид-<br>кости  | Лекции,                | Топливо, смазоч-  | Н.И. Селиванов,    | Красноярск:  | 2008    | Печ. | Электр.     | +          | +      | 7                | _       |
|   | практиче-              | ные материалы и   | Н.В. Кузьмин       | КрасГАУ      |         |      |             |            |        |                  |         |
|   | ские заня-             | технические жид-  |                    |              |         |      |             |            |        |                  |         |
|   | тия, СРС               | кости             |                    |              |         |      |             |            |        |                  |         |

- 3. Тестирование: удовл. -4 б.; хорошо -6 б.; отлично -8 б.
- 4. Подготовка реферата по теме -5 б.
- 5. Защита реферата -5 б.

Примечание: для допуска к зачету необходимо набрать не менее 20 баллов

Критерии оценки

| Общее количество набранных баллов | Академическая оценка |
|-----------------------------------|----------------------|
| 60100                             | зачет                |

Минимальное количество баллов составляет: 60

По 1 и 2 дисциплинарному модулю – выполнение всех практических занятий и написание отчетов.

По 3 дисциплинарному модулю – выполнение всех практических занятий и написание отчетов и реферата.

Промежуточный контроль по дисциплине представляет собой зачет по результатам рейтинга студента.

# 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. Учебные тракторы: T-25A, MT3-80, MT3-82.1, ДТ-75M, T-4A, ДТ-175С «Волгарь», самоходное шасси Т-16М;
- 2. Комбайн «Енисей-970»;
- 3. Стенд для испытания агрегатов гидросистемы тракторов;
- 4. Плакаты;
- 5. Справочные пособия;
- 6. Гидронасосы, гидромоторы и гидроцилиндры, макеты, разрезы;
- 7. Разрезы и макеты распределителей;
- 8. Стенд для испытания гидроаппаратуры;
- Макет трактора Т-150К;
- 10. Разрезы коробок передач тракторов ДТ-75М, Т-4А, МТЗ-80, К-701;
- 11. Гидротрансформаторы отечественного и зарубежного производства в разрезе.

# 9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

# 9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

В процессе освоения дисциплины используются лекционного типа (4 часа) и практические (6 часов). Самостоятельная работа (94 часа) проводится в форме изучения теоретического курса и контролируется через тестирование, коллоквиум, семинар.

Контроль самостоятельной работы и подготовки к практическим занятиям осуществляется с помощью оценивания участия в учебном процессе

выставлением баллов в рамках рейтинговой системы и в виде тестирования. Форма промежуточного контроля – зачёт.

Обучающийся должен готовиться к практическим занятиям: прорабатывать теоретический материал, готовить доклады и выступления по темам занятия в соответствии с тематическим планом. При подготовке к занятию обучающемуся следует обратиться к литературе библиотеки ФГБОУ ВО «Красноярский ГАУ». При изучении дисциплины недопустимо ограничиваться только лекционным и раздаточным материалом и одним-двумя учебниками. Ряд тем дисциплины может быть вынесен преподавателем на самостоятельное изучение с обсуждением соответствующих вопросов на занятиях, поэтому подготовка к сдаче зачёта и групповой работе на занятиях подразумевает самостоятельную работу обучающихся в течение всего семестра по материалам рекомендуемых источников (раздел учебно-методического и информационного обеспечения).

Основным видом самостоятельной работы студентов является теоретическая подготовка к практическим работам, а также проработка теоретических вопросов по пройденным темам лекционных и практических занятий. Основной задачей при выполнении СРС является глубокое изучение тем с использованием основных и дополнительных источников литературы.

Для самостоятельной оценки качества усвоения дисциплины рекомендуется использовать контрольные вопросы, представленные в приложении к рабочей программе.

По соответствующим разделам (модульным единицам) в процессе выполнения практических занятий используются: демонстрация механизмов и машин, видеоматериалы, презентации, слайды и наглядный материал. Особое внимание уделяется разнообразию конструктивных решений и технологий.

Таблица 12 Используемые образовательные технологии в изучении дисциплины.

| Название раздела дисциплины или от-<br>дельных тем  | Вид заня-                    | Используемые образователь- | Часы |
|---|------------------------------|----------------------------|------|
| Marvay 1 Dragayya nagay   | ТИЯ                          | ные технологии             |      |
| Модуль 1. Введение в спет   | <u>циальнос</u>              | ГЬ                         |      |
| Лекция №1. Ступени высшего образования. Календарный график и учебный план                             | Лекция                       | Интерактивная<br>форма     | 2    |
| Лекция №2. Общие сведения о тракторах, автомобилях и сельхомашинах                                    | Лекция                       | Интерактивная форма        | 2    |
| Практическое занятие №1. История возникновения сельскохозяйственного производства, машин и механизмов | Лекция                       | Интерактивная<br>форма     | 2    |
| Практическое занятие №2. Общие сведения о тракторах, автомобилях, сельхозмашинах                      | Лабора-<br>торные<br>занятия | Интерактивная<br>форма     | 2    |

Формы проведения интерактивных занятий:

- 1. Лекция №1. Ступени высшего образования. Календарный график и учебный план. Форма проведения презентация + последующая групповая дискуссия, подход к проведению информационно-проблемная лекция, способ предоставления материала интерактивная (проблемная) лекция.
- 2. Лекция №2. Общие сведения о тракторах, автомобилях и сельхомашинах — презентация + диспут, подход к проведению — информационнопроблемная лекция, способ предоставления материала — интерактивная (проблемная) лекция.
- 3. Практическое занятие №1. История возникновения сельскохозяйственного производства, машин и механизмов. Форма проведения дебаты, подход к проведению работа в малых группах, способ предоставления материала коллоквиум.
- 4. Практическое занятие №2. Общие сведения о тракторах, автомобилях, сельхозмашинах. Форма проведения деловая игра, подход к проведению работа в малых группах, способ предоставления материала моделирований ситуаций.

# 9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ОВЗ не предусмотрены ввиду отсутствия такой категории студентов, что вызвано требованиями к состоянию здоровья абитуриентов и перечню предоставляемых документов при поступлении в вуз на данное направление, в том числе результатов медосмотра. Паспорт специальности и трудоёмкость деятельности выпускника не предусматривает трудовую деятельность инвалидов и лиц с ОВЗ на предприятиях АПК.

### Рецензия

На рабочую программу по дисциплине «Введение в специальность» для подготовки бакалавров по направлению 35.03.06 Агроинженерия.

Рабочая программа учебной дисциплины имеет структуру и включает разделы, определённые рабочим учебным планом подготовки бакалавров.

Методологически правильно разработанные автором трудоёмкость и содержание модулей и модульных единиц дисциплины соответствуют Федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования для указанной специальности. Содержание практических занятий дисциплины включает ознакомление студентов с историей вуза, учебным планом, общим устройством тракторов и автомобилей, почвообрабатывающей и уборочной техники, а также техники для механизации животноводства. Самостоятельная работа направлена на подготовку к практическим занятиям при выполнении модульных единиц программы по отдельным подразделам, включающим особенности устройства и принципов работы конкретных механизмов и систем сельскохозяйственной техники.

Автором предложена тематика и перечень контрольных вопросов для оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций.

Материально-техническое и методологическое обеспечение дисциплины свидетельствует о возможности достижения необходимого базового уровня высшего образования по направлению «Агроинженерия».

Считаю, что рабочая программа дисциплины «Введение в специальность» может быть использована для организации учебного процесса и подготовки бакалавров по направлению 35.03.06 Агроинженерия.

play

Зав. кафедрой АвиаГСМ ИНиГ ФГАОУ ВО СФУ, канд. техн. наук, доцент

Кайзер Ю.Ф.