Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»

Инженерный факультет

**УТВЕРЖДАЮ** Первый проректор ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, (В.В. Морозов) «28» августа 2020 г.

### **АННОТАЦИЯ** ПРОГРАММ ПРАКТИК

## АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научноисследовательской деятельности

(наименование практики)

Уровень высшего образования бакалавриат Программа прикладного бакалавриата Направление(я) подготовки 35.03.06 Агроинженерия Направленность (профиль) образовательной программы «Машины и оборудование в агробизнесе» Форма обучения очная Срок получения образования по программе бакалавриата 4 года

Декан факультета

Председатель УМК инженерного факультета

Заведующий выпускающей кафедрой

(подпись

(подпись)

к.т.н., доцент Шешунова Е.В. (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

<u>к.п.н. Ананьин Г.Е.</u>

(учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

к.т.н., доцент Шешунова Е.В. (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

Ярославль 2020

Учебная практика «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности»

В результате прохождения практики обучающиеся должны:

- знать: современную технологию и организацию производства сельскохозяйственных машин, автотракторной и другой сельскохозяйственной и общепромышленной техники; технологическую документацию, оборудование, применяемое на предприятии; организацию работы по управлению качеством продукции и услуг на предприятии; технико-экономические показатели работы предприятия; устройство и правила эксплуатации машин и технологического оборудования; устройство автотракторной техники;
- уметь: выполнять технологический процесс обслуживания и ремонта в соответствии с нормативной документацией; проводить операции по техническому обслуживанию машин; использовать технические средства для обслуживания и ремонта техники; проводить анализ научно-технической информации по тематике исследования; проводить регулирование рабочих параметров машин в соответствии с нормативной документацией; проводить эксперименты; проводить анализ полученных данных; анализировать и предлагать новые технические решения в проектировании технических средств и технологических процессов; проводить анализ выявленных недостатков эксплуатируемой техники и предлагать технические решения по её совершенствованию;
- владеть: навыками работы по обслуживанию и ремонту техники; навыками выполнения работ с использованием оборудования, инструмента; технологическими приемами обслуживания и ремонта машин (деталей); навыками использования научно-технической информации, отечественных и зарубежных разработок по тематике проводимых исследований; практическими навыками проведения стабильности технологических и рабочих процессов машин; проводить обработку данных эксперимента; навыками сбора и анализа данных для расчета параметров технологических параметров для выпуска качественной продукции; навыками выполнения конструкторской разработки и её расчета; методикой усовершенствования определенных характеристик эксплуатируемой техники.

Прохождение практики направлено на формирование у обучающихся следующих общекультурных (ОК), профессиональных (ПК) компетенций:

№	Код	Содержание компетенции (или ее части)
п/п	компетенции	Содержание компетенции (или ее части)
1	2	3
1	ОК-6	способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
2	ОПК-1	способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий
3	ОПК-2	способность к использованию основных законов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности
4	ОПК-3	способность разрабатывать и использовать графическую техническую документацию
5	ОПК-4	способность решать инженерные задачи с использованием основных законов механики, электротехники, гидравлики, термодинамики и тепломассообмена
6	ОПК-5	способность обоснованно выбирать материал и способы его обработки для получения свойств, обеспечивающих высокую надежность детали
7	ОПК-6	способность проводить и оценивать результаты измерений
8	ОПК-7	способность организовывать контроль качества и управление технологическими процессами
9	ОПК-8	способность обеспечивать выполнение правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда и природы
10	ОПК-9	готовность к использованию технических средств автоматики и систем автоматизации технологических процессов
11	ПК-8	готовность к профессиональной эксплуатации машин и технологического оборудования и электроустановок
12	ПК-9	способность использовать типовые технологии технического обслуживания, ремонта и восстановления изношенных деталей машин и электрооборудования
13	ПК-10	способность использовать современные методы монтажа, наладки машин и установок, поддержания режимов работы электрифицированных и автоматизированных технологических процессов, непосредственно связанных с биологическими объектами
14	ПК-11	способность использовать технические средства для определения параметров технологических процессов и качества продукции

Общая трудоемкость практики 15 зачетных единиц, 540 часов, 10 недель.

#### Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия» Инженерный факультет

УТВЕРЖДАЮ Первый проректор ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, (В.В. Морозов) «28» августа 2020 г.

## АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Технологическая практика

(наименование практики)

Уровень высшего образования

Программа

Направление(я) подготовки

Направленность (профиль) об-

разовательной программы

Форма обучения

Срок получения образования по

программе бакалавриата

бакалавриат

прикладного бакалавриата

35.03.06 «Агроинженерия»

«Машины и оборудование в агробизнесе»

очная

4 года

Декан факультета

Председатель УМК инженерного факультета

Заведующий выпускающей кафедрой

(nodnuch)

(подпись)

luer

(подпись)

<u>К.Т.н., доцент Шешунова Е.В.</u> (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

к.п.н. Ананьин Г.Е.

(учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

<u>К.Т.Н., ДОЦЕНТ Шешунова Е.В.</u> (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

Ярославль, 2020 г.

#### Производственная практика Технологическая практика

В результате прохождения практики обучающиеся должны:

- знать: типовые технологии изготовления деталей, технологическое оборудование, приспособления, режущий и мерительный инструмент; назначение инструмента, оборудования для проведения технологического процесса обработки металла; операции проведения технологического процесса изготовления деталей;
- уметь: выполнять технологический процесс обработки металлов; подбирать инструмент, режимы работы оборудования; проводить операции технологического процесса обработки металла;
- владеть: навыками выполнения работ по изготовлению деталей и способами контроля их качества; практическим опытом выполнения работ по изготовлению деталей и контролю их качества.

Прохождение практики направлено на формирование у обучающихся следующих общекультурных (ОК), профессиональных (ПК) компетенций:

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)
1	2	3
1	ОК-7	способность к самоорганизации и самообразованию
2	ПК-8	готовность к профессиональной эксплуатации машин и технологического оборудования и электроустановок
3	ПК-9	способность использовать типовые технологии технического обслуживания, ремонта и восстановления изношенных деталей машин и электрооборудования
4	ПК-11	способность использовать технические средства для определения параметров технологических процессов и качества продукции

Общая трудоемкость практики 3 зач.ед., 108 часов.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»

Инженерный факультет



#### **АННОТАЦИЯ** ПРОГРАММ ПРАКТИК

#### АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

(наименование практики)

Уровень высшего образования бакалавриат прикладного бакалавриата Программа Направление(я) подготовки 35.03.06 Агроинженерия Направленность (профиль) образовательной программы «Машины и оборудование в агробизнесе» Форма обучения очная Срок получения образования по программе бакалавриата 4 года

Декан факультета

Председатель УМК инженерного факультета

Заведующий выпускающей кафедрой

(подпись)

(подпись)

(подпись)

к.т.н., доцент Шешунова Е.В. (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

к.п.н. Ананьин Г.Е.

(учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

к.т.н., доцент Шешунова Е.В.

(учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

Ярославль 2020

# **Производственная практика** <u>«Практика по получению профессиональных умений</u> и опыта профессиональной деятельности»

В результате прохождения практики обучающиеся должны:

- знать: современную технологию и организацию производства сельскохозяйственных машин, автотракторной и другой сельскохозяйственной и общепромышленной техники; технологическую документацию, оборудование, применяемое на предприятии; организацию работы по управлению качеством продукции и услуг на предприятии; технико-экономические показатели работы предприятия; устройство и правила эксплуатации машин и технологического оборудования; устройство автотракторной техники;
- уметь: выполнять технологический процесс обслуживания и ремонта в соответствии с нормативной документацией; проводить операции по техническому обслуживанию машин; использовать технические средства для обслуживания и ремонта техники; проводить анализ научно-технической информации по тематике исследования; проводить регулирование рабочих параметров машин в соответствии с нормативной документацией; проводить эксперименты; проводить анализ полученных данных; анализировать и предлагать новые технические решения в проектировании технических средств и технологических процессов; проводить анализ выявленных недостатков эксплуатируемой техники и предлагать технические решения по её совершенствованию;
- владеть: навыками работы по обслуживанию и ремонту техники; навыками выполнения работ с использованием оборудования, инструмента; технологическими приемами обслуживания и ремонта машин (деталей); навыками использования научно-технической информации, отечественных и зарубежных разработок по тематике проводимых исследований; практическими навыками проведения стабильности технологических и рабочих процессов машин; проводить обработку данных эксперимента; навыками сбора и анализа данных для расчета параметров технологических параметров для выпуска качественной продукции; навыками выполнения конструкторской разработки и её расчета; методикой усовершенствования определенных характеристик эксплуатируемой техники.

Прохождение практики направлено на формирование у обучающихся следующих общекультурных (ОК), профессиональных (ПК) компетенций:

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)
1	2	3
1	ОК-7	способность к самоорганизации и самообразованию
2	ПК-8	готовность к профессиональной эксплуатации машин и технологического оборудования и электроустановок
3	ПК-9	способность использовать типовые технологии технического обслуживания, ремонта и восстановления изношенных деталей машин и электрооборудования
4	ПК-10	способность использовать современные методы монтажа, наладки машин и установок, поддержания режимов работы электрифицированных и автоматизированных технологических процессов, непосредственно связанных с биологическими объектами
5	ПК-11	способность использовать технические средства для определения параметров технологических процессов и качества продукции

Общая трудоемкость практики 12 зачетных единиц, 432 часа, 8 недель.

# Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»



АННОТАЦИЯ К ПРОГРАММАМ ПРАКТИК период обучения: 2017-2021 учебные года

Направление подготовки: 35.03.06 Агроинженерия

Уровень основной профессиональной образовательной программы: *бакалавриат* 

Направленность (профиль): «Машины и оборудование в агробизнесе»

Форма обучения: очная

Нормативный срок освоения ООП: 4 года

Факультет: инженерный

Год начала подготовки: 2017

Декан инженерного факультета

Председатель УМК инженерного факультета

Заведующий выпускающей кафедрой

Е.В. Шешунова

Г.Е. Ананьин

<u>вы</u> Е.В. Шешунова

Ярославль 2020 г.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»

Инженерный факультет

**УТВЕРЖДАЮ** Первый проректор ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, (В.В. Морозов) «28» августа 2020 г.

# АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

## Преддипломная практика

(наименование практики)

Уровень высшего образования Программа Направление(я) подготовки Направленность (профиль) образовательной программы

Форма обучения Срок получения образования по

программе бакалавриата

бакалавриат

прикладного бакалавриата

35.03.06 Агроинженерия

«Машины и оборудование в агробизнесе»

очная

4 года

Декан факультета

Председатель УМК инженерного факультета

Заведующий выпускающей кафедрой

(подпись

(подпись)

(подпись)

к.т.н., доцент Шешунова Е.В. (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

к.п.н. Ананьин Г.Е.

(учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

к.т.н., доцент Шешунова Е.В. (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

#### **Производственная практика** «Преддипломная практика»

В результате прохождения практики обучающиеся должны:

- знать: современную технологию и организацию производства сельскохозяйственных машин, автотракторной и другой сельскохозяйственной и общепромышленной техники; технологическую документацию, оборудование, применяемое на предприятии; организацию работы по управлению качеством продукции и услуг на предприятии; технико-экономические показатели работы предприятия; устройство и правила эксплуатации машин и технологического оборудования; устройство автотракторной техники;
- уметь: выполнять технологический процесс обслуживания и ремонта в соответствии с нормативной документацией; проводить операции по техническому обслуживанию машин; использовать технические средства для обслуживания и ремонта техники; проводить анализ научно-технической информации по тематике исследования; проводить регулирование рабочих параметров машин в соответствии с нормативной документацией; проводить эксперименты; проводить анализ полученных данных; анализировать и предлагать новые технические решения в проектировании технических средств и технологических процессов; проводить анализ выявленных недостатков эксплуатируемой техники и предлагать технические решения по её совершенствованию;
- владеть: навыками работы по обслуживанию и ремонту техники; навыками выполнения работ с использованием оборудования, инструмента; технологическими приемами обслуживания и ремонта машин (деталей); навыками использования научно-технической информации, отечественных и зарубежных разработок по тематике проводимых исследований; практическими навыками проведения стабильности технологических и рабочих процессов машин; проводить обработку данных эксперимента; навыками сбора и анализа данных для расчета параметров технологических параметров для выпуска качественной продукции; навыками выполнения конструкторской разработки и её расчета; методикой усовершенствования определенных характеристик эксплуатируемой техники.

Прохождение практики направлено на формирование у обучающихся следующих общекультурных (ОК), профессиональных (ПК) компетенций:

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)
1	2	3
1	ОК-7	способность к самоорганизации и самообразованию
2	ПК-4	способностью осуществлять сбор и анализ исходных данных для рас-
		чета и проектирования
3	ПК-5	готовностью к участию в проектировании технических средств и тех-
		нологических процессов производства, систем электрификации и ав-
		томатизации сельскохозяйственных объектов
4	ПК-6	способностью использовать информационные технологии при проек-
		тировании машин и организации их работы
5	ПК-7	готовностью к участию в проектировании новой техники и техноло-
		ГИИ
6	ПК-8	готовность к профессиональной эксплуатации машин и технологического
7	THE O	оборудования и электроустановок
7	ПК-9	способность использовать типовые технологии технического обслу-
		живания, ремонта и восстановления изношенных деталей машин и
8	ПГ 10	электрооборудования
0	ПК-10	способность использовать современные методы монтажа, наладки машин и установок, поддержания режимов работы электрифициро-
		ванных и автоматизированных технологических процессов, непосред-
		ственно связанных с биологическими объектами
9	ПК-11	способность использовать технические средства для определения па-
	1111-11	раметров технологических процессов и качества продукции
10	ПК-12	способностью организовывать работу исполнителей, находить и при-
	1110 12	нимать решения в области организации и нормирования труда
11	ПК-13	способностью анализировать технологический процесс и оценивать
		результаты выполнения работ
12	ПК-14	способностью проводить стоимостную оценку основных производ-
		ственных ресурсов и применять элементы экономического анализа в
		практической деятельности
13	ПК-15	готовностью систематизировать и обобщать информацию по форми-
		рованию и использованию ресурсов предприятия

Общая трудоемкость практики 6 зачетных единиц, 216 часов, 4 недели.