

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Псковской области
«Локнянский сельскохозяйственный техникум»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПП 01. Выполнение механизированных работ в растениеводстве
профессионального модуля
ПМ 01. «Выполнение механизированных работ в растениеводстве»

Трудоемкость производственной практики - **216 часов**

Форма промежуточной аттестации:
дифференцированный зачет

Составитель программы:
Журихин Александр Александрович, мастер п\о ГБПОУ
ПО «Локнянский с/х техникум»

п. Локня - 2021

Оглавление

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.....	3
1.1. Область применения рабочей программы производственной практики.....	
1.2. Место производственной практики в структуре ППКРС.....	
1.3. Трудоемкость и сроки проведения практики.....	
1.4. Результат освоения программы производственной практики:.....	
2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП 01.....	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	13

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. Область применения рабочей программы производственной практики

Рабочая программа **производственной практики ПП 01. Выполнение механизированных работ в растениеводстве** (далее ПП 01) разработана на основании требований ФГОС по профессии 35.01.11 «Мастер сельскохозяйственного производства» (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.08.2013 года N 855, Положения о практической подготовке обучающихся (приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 года N 885/390).

Программа практики направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессионального модуля ПМ01. «Выполнение механизированных работ в растениеводстве» по виду профессиональной деятельности: **Выполнение механизированных работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур**

Программа практики способствует подготовке обучающегося к самостоятельной трудовой деятельности в организациях различных организационно-правовых форм., а также к выполнению выпускной квалификационной работы.

Производственная практика обучающихся является завершающим этапом и проводится после освоения ПМ.02. «Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования» и сдачи обучающимися всех видов промежуточной аттестации, предусмотренных программой модуля ПМ02.

1.2. Место производственной практики в структуре ППКРС

Производственная практика **ПП 01. Выполнение механизированных работ в растениеводстве** проводится в рамках профессионального модуля ПМ 01. «Выполнение механизированных работ в растениеводстве» после прохождения междисциплинарных курсов и учебных практик:

- МДК.01.01 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования;
- УП01.Выполнение операций по Технологиям механизированных работ в сельском хозяйстве;
- МДК.01.02 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования;
- УП01.02 Управление тракторами и машинно-тракторными агрегатами (МТА).

1.3. Трудоемкость и сроки проведения практики

Трудоемкость практики ПП 01. в рамках освоения профессионального модуля ПМ 01. «Выполнение механизированных работ в растениеводстве» 216 часов.

Производственная практика ПП 01. проводится концентрированно на третьем курсе, во 2 семестре в соответствии графиком учебного процесса.

1.4.Результат освоения программы производственной практики

В результате прохождения производственной практики ПП 01. обучающийся должен:

Иметь практический опыт:

ПО 1-управления тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех марок;

ПО 2 -технического обслуживания тракторов и самоходных сельхозмашин всех марок;

ПО3-выполнения механизированных работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур;

Уметь:

У1- самостоятельно выполнять агротехнические и агрохимические работы машинно-тракторными агрегатами на базе тракторов основных марок, зерновыми и специальными комбайнами в соответствии с требованиями агротехники и интенсивных технологий производства;

У2 - комплектовать машинно-тракторные агрегаты для проведения агротехнических работ в сельском хозяйстве;

У 3- выполнять технологические операции по регулировке машин и механизмов;

У4-перевозить грузы на тракторных прицепах, контролировать погрузку, размещение и закрепление на них перевозимого груза;

У5- самостоятельно выполнять работы средней сложности по периодическому техническому обслуживанию тракторов и агрегатируемых с ними сельскохозяйственных машин, зерновых и специализированных комбайнов с применением современных средств технического обслуживания;

У6- выявлять несложные неисправности тракторов и сельскохозяйственных машин, зерновых и специальных комбайнов и самостоятельно выполнять работы по их устранению;

У7- выполнять под руководством работы по подготовке, установке на хранение и снятию с хранения машин, в соответствии с требованиями нормативно-технической документации;

У8- оформлять первичную документацию.

В результате освоения программы учебной практики ПП 01. формируются общие (ОК) и профессиональные (ПК) компетенции:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1.	Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех видов на предприятиях сельского хозяйства.
ПК 1.2.	Выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур в растениеводстве.
ПК 1.3.	Выполнять работы по техническому обслуживанию тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования в мастерских и пунктах технического обслуживания.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии,

	проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
ОК 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7.	Организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.
ОК 8.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

2.ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП 01.

Наименование тем учебной практики	Содержание учебного материала	Кол-во часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
<p>ПП 01. Выполнение механизированных работ в растениеводстве</p>	<p>Обучающийся должен: уметь: У1- самостоятельно выполнять агротехнические и агрохимические работы машинно-тракторными агрегатами на базе тракторов основных марок, зерновыми и специальными комбайнами в соответствии с требованиями агротехники и интенсивных технологий производства; У2 - комплектовать машинно-тракторные агрегаты для проведения агротехнических работ в сельском хозяйстве; У 3- выполнять технологические операции по регулировке машин и механизмов; У4-перевозить грузы на тракторных прицепах, контролировать погрузку, размещение и закрепление на них перевозимого груза; У5- самостоятельно выполнять работы средней сложности по периодическому техническому обслуживанию тракторов и агрегируемых с ними сельскохозяйственных машин, зерновых и специализированных комбайнов с применением современных средств технического обслуживания; У6- выявлять несложные неисправности тракторов и сельскохозяйственных машин, зерновых и специальных комбайнов и самостоятельно выполнять работы по их устранению; У7- выполнять под руководством работы по подготовке, установке на хранение и снятию с хранения машин, в соответствии с требованиями нормативно-технической документации; У8- оформлять первичную документацию.</p> <p>иметь практический опыт: -ПО 1-управления тракторами и самоходными</p>	<p>216</p>	<p>ОК 1-8 ПК 1.1-1.3</p>

	<p>сельскохозяйственными машинами всех марок;</p> <p>-ПО 2 -технического обслуживания тракторов и самоходных сельхозмашин всех марок;</p> <p>-ПО3-выполнения механизированных работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур</p>		
Тема 1. Ознакомление с предприятием	<p>Ознакомление с режимом работы предприятия, с организацией труда и внутреннего распорядка. Ознакомление с требованиями безопасности труда, пожарной безопасности. Инструктаж по технике безопасности.</p>	2	
Тема 2. Комплектование и подготовка МТА к работе.	<p>В результате выполнения производственных работ данного раздела обучающийся должен иметь практический опыт:</p> <p>-ПО 1-управления тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех марок;</p> <p>-ПО 2 -технического обслуживания тракторов и самоходных сельхозмашин всех марок;</p> <p>Уметь:</p> <p>У2 - комплектовать машинно-тракторные агрегаты для проведения агротехнических работ в сельском хозяйстве;</p> <p>У 3- выполнять технологические операции по регулировке машин и механизмов;</p> <p>У5- самостоятельно выполнять работы средней сложности по периодическому техническому обслуживанию тракторов и агрегируемых с ними сельскохозяйственных машин, зерновых и специализированных комбайнов с применением современных средств технического обслуживания;</p> <p>У6- выявлять несложные неисправности тракторов и сельскохозяйственных машин, зерновых и специальных комбайнов и самостоятельно выполнять работы по их устранению;</p>	60	ПК1.1. ПК 1.3. ОК 1- ОК8
	Виды работ: (могут меняться в зависимости от направления деятельности предприятия и сезонности)		

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовка трактора к работе с навесными и прицепными машинами 2. Комплектование и подготовка МТА к работе по основной обработке почвы 3. Комплектование и подготовка к работе МТА для культивация почв 4. Комплектование и подготовка к работе МТА для предпосевной обработки (боронования и прикатывания почвы) 5. Комплектование и подготовка к работе МТА для посева 6. Комплектование и подготовка к работе МТА для внесения удобрений. 7. Комплектование и подготовка к работе МТА для ухода за посевами (опрыскиватели) 8. Комплектование и подготовка к работе МТА для ухода за посевами, междурядная обработка Подготовка к работе МТА для заготовки грубых кормов (косилки, грабли) 9. Комплектование и подготовка к работе МТА для заготовки грубых кормов 10. Комплектование и подготовка к работе МТА для заготовки силоса (кормоуборочный комбайн) 11. Комплектование и подготовка к работе трактора с прицепом 12. Подготовка к работе зерноуборочного комбайна 		
<p>Тема 3. Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах согласно технологий используемых в сельскохозяйственном предприятии (обработка почвы, посевные работы заготовка кормов и т.д.)</p>	<p>В результате выполнения производственных работ данного раздела обучающийся должен иметь практический опыт:</p> <p>-ПО 1-управления тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех марок;</p> <p>ПО3-выполнения механизированных работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур</p> <p>уметь:</p> <p>У1- самостоятельно выполнять агротехнические и агрохимические работы машинно-тракторными агрегатами на базе тракторов</p>	142	ПК1.1- ПК1.3. ОК1- ОК3, ОК6-ОК8.

	<p>основных марок, зерновыми и специальными комбайнами в соответствии с требованиями агротехники и интенсивных технологий производства;</p> <p>У4-перевозить грузы на тракторных прицепах, контролировать погрузку, размещение и закрепление на них перевозимого груза;</p> <p>У6- выявлять несложные неисправности тракторов и сельскохозяйственных машин, зерновых и специальных комбайнов и самостоятельно выполнять работы по их устранению;</p> <p>У7- выполнять под руководством работы по подготовке, установке на хранение и снятию с хранения машин, в соответствии с требованиями нормативно-технической документации;</p> <p>У8- оформлять первичную документацию.</p>		
	<p>Виды работ: (могут меняться в зависимости от направления деятельности предприятия и сезонности)</p>		
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Оформление первичной документации. 2. Выполнение работ на МТА по основной и предпосевной обработке почвы 3. Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для посева зерновых культур. 4. Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для междурядной обработки культур 5. Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для химической прополки зерновых культур. 6. Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для скашивания трав. 7. Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для ворошения валков трав. 8. Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для заготовки прессованного сена. 		
	<ol style="list-style-type: none"> 9. Выполнение работ на зерноуборочных комбайнах 10. Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для 		

	заготовки сочных кормов. 11.Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для уборки соломы. 12.Выполнение работ на машинно-тракторных агрегатах для уборки картофеля.		
Оформление документации и сдача отчётов о прохождении практики		6	ОК 1-7 ПК 1.1-1.3
Дифференцированный зачёт по практике ПП 01		6	ОК1- ОК6 ПК 1.1-1.3

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Производственная практика **ПП 01. Выполнение механизированных работ в растениеводстве** проводится на базе организаций, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, на основании договоров, заключенных между организациями и техникумом.

Обучающиеся имеют право самостоятельно найти место прохождения производственной практики.

Организация, на базе которой проходит производственная практика, обеспечивает:

- квалифицированное руководство практикой
- рабочие места практикантам;
- безопасные условия прохождения практики обучающимися;
- проводят инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в магазинах.

Обучающиеся при прохождении производственной практики:

- полностью выполняют задания, предусмотренные программой производственной практики;
- оформляют дневник и отчет о производственной практике;
- соблюдают действующие в предприятиях правила внутреннего трудового распорядка;
- строго соблюдают требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности;
- получают документы (аттестационный лист, производственную характеристику), подтверждающие оценку общих и профессиональных компетенций, освоенных в ходе прохождения практики.

Руководитель производственной практики от техникума:

- обеспечивает выдачу пакета документов на учебную практику;
- обеспечивает высокое качество прохождения практики обучающимися в соответствии с настоящей программой;
- осуществляет текущий контроль за ходом производственной практики и освоением обучающимися материала программы производственной практики, проводит беседы и консультации, оказывает помощь в составлении отчетов по производственной практике;
- сотрудничает с руководителем структурного подразделения;
- принимает, проверяет отчеты по практике и оценивает результаты работы практиканта.

Руководитель практики от организации:

- обеспечивает качественное и своевременное проведение инструктажа по правилам внутреннего трудового распорядка организации, охраны труда, пожарной безопасности и производственной санитарии на рабочем месте;
- организует самостоятельную работу обучающихся на участке, определенном программой практики;
- создает необходимые условия для получения и закрепления умений и навыков обучающимися и приобретения практического опыта в период прохождения производственной практики;

- осуществляет ежедневную проверку, оценивает качество выполненной работы практикантом, проверяет и подтверждает правильность записей в дневниках своей подписью;
- консультирует практикантов на рабочем месте;
- по окончании практики дает характеристику (отзыв) об уровне подготовки и деловых качествах каждого практиканта, заполняет соответствующие разделы в дневниках прохождения практики.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Форма отчетности

Аттестация производственной практики проводится в форме дифференцированного зачета. К дифференцированному зачету допускаются обучающиеся, выполнившие требования программы производственной практики и предоставившие полный пакет отчетных документов:

- дневник практики;
- отчет по практике;
- характеристика
- аттестационный лист.

4.2. Порядок подведения итогов практики

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Оформленный отчет представляется студентом в сроки, определенные графиком учебного процесса, но не позже срока окончания практики.

Руководитель практики проверяет представленный студентом отчет о практике и решает вопрос о допуске данного отчета к защите.

Отчет, допущенный к защите руководителем практики, защищается в комиссии.

В процессе защиты отчета по практике студент должен кратко изложить основные результаты проделанной работы, выводы и рекомендации, структуру и анализ материалов, оценить их полноту и объем.

Итоговая оценка студенту за практику выводится с учетом следующих факторов:

- активность студента, проявленные им профессиональные качества и творческие способности в период прохождения практики;
- качество и уровень выполнения отчета о прохождении производственной практики;
- защита результатов практики.

Оценка за производственную практику выставляется на основании предоставления данных аттестационного листа и выполненных заданий по практике (с указанием видов работ, выполненных обучающимся во время практики, их объема, качества выполнения в соответствии с технологией и требованиями организации, в которой проходила практика), характеристики профессиональной деятельности обучающегося на практике, защиты отчета по практике.

По результатам защиты руководитель практики (комиссия) выставляет студенту оценку по пятибалльной системе, заносит ее в зачетную ведомость.

5.3. Контроль и оценка результатов освоения программы производственной практики

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Формы и методы контроля и оценки
ПК1.1. Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех видов на предприятиях сельского хозяйства.	<ul style="list-style-type: none"> - Наблюдение и оценка выполнения производственных заданий обучающимся в процессе прохождения практики. - Оценка безопасного использования с/х машин. - Оценка соблюдения требований охраны труда, производственной санитарии и пожарной безопасности ; - Оценка составленных документов - Оценка отзывов работодателей по итогам прохождения производственной практики. - Дифференцированный зачет
ПК1.2. Выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур в растениеводстве	<ul style="list-style-type: none"> - Наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе выполнения работ. - Оценка безопасного использования технологического оборудования. - Оценка соблюдения требований по подготовке МТА к работе. - Оценка соблюдения требований охраны и пожарной безопасности ; - Оценка составленных документов. - Оценка отзывов работодателей по итогам прохождения производственной практики. - Дифференцированный зачет
ПК1.3. Выполнять работы по техническому обслуживанию тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования в мастерских и пунктах технического обслуживания.	<ul style="list-style-type: none"> - Наблюдение и оценка выполнения производственных заданий обучающимся в процессе прохождения практики. - Оценка безопасного использования технологического оборудования. - Оценка соблюдения требований охраны и пожарной безопасности ; - Оценка составленных документов - Оценка отзывов работодателей по итогам прохождения производственной практики. - Дифференцированный зачет
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	<ul style="list-style-type: none"> - Наблюдение и оценка выполнения производственных заданий обучающимся в процессе прохождения практики.
ОК2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	<ul style="list-style-type: none"> - Оценка результативности самостоятельной деятельности обучающегося. - Оценка решения ситуационных задач, самостоятельного выполнения заданий - наблюдение и оценка уровня ответственности обучающегося за результаты своей деятельности
ОК3. Анализировать рабочую	<ul style="list-style-type: none"> - Оценка результативности самостоятельной деятельности

<p>ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.</p>	<p>обучающегося. - Оценка решения ситуационных задач, самостоятельного выполнения заданий -Наблюдение и оценка уровня ответственности обучающегося за результаты своей деятельности</p>
<p>ОК4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.</p>	<p>-Оценка результативности самостоятельной деятельности обучающегося. - Оценка решения ситуационных задач, самостоятельного выполнения заданий</p>
<p>ОК6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.</p>	<p>-Наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе выполнения работ по практике -Наблюдение и оценка использования обучающимся коммуникативных методов и приёмов в своей деятельности</p>
<p>ОК7. Организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.</p>	<p>- Оценка безопасного использования сх машин. -Оценка соблюдения требований охраны труда, производственной санитарии и пожарной безопасности ;</p>

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 479392069178180993905932985988858338549683813749

Владелец Артеменкова Галина Александровна

Действителен с 03.04.2023 по 02.04.2024