

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательного учреждения (организации)

к приказу № -П

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ленинградской области  
"Сланцевский индустриальный техникум"

от 31 августа 2020 г.

специальность 35.01.13

Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

форма обучения Очная

Приказ от 02.08.2013 № 740

специализация \_\_\_\_\_  
(код углубленной подготовки)

срок обучения 2г 10 м

квалификация Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства Водитель автомобиля

на базе основного общего образования

год начала подготовки 2011

образовательный уровень СПО базовый

## 1 График учебного процесса

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август										
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июл - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52			
I																																																							
II																																																							
III	0	0	0	0																0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
IV	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
V	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

- Обозначения:**
- Теоретическое обучение
  - 0 Учебная практика
  - X Практика преддипломная
  - Δ Подготовка к итоговой государственной аттестации
  - :: Промежуточная аттестация
  - 8 Производственная практика (по профилю специальности)
  - \* Неделя отсутствует
  - = Каникулы
  - III Итоговая государственная аттестация

## 2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Теоретическое обучение						Промежуточная аттестация			Производственная (профессиональная) практика						ИГА		Каникулы	Выходные дни	Всего	Студентов					
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Учебная практика		Производственная практика (по профилю специальности)		Преддипломная практика		Подгото- товка	Прове- дение									
	нед.	час.	нед.	час.	нед.	час.				нед.	1 сем	2 сем	нед.	1 сем	2 сем							нед.	1 сем	2 сем	нед.	нед.
I	39	1402/1248	17	610/544	22	792/704	2		2															11	52	
II	28	1004/896	17	610/544	11	394/352	2		2	11		11												11	52	
III	10	360/320	10	360/320			1	1		15	6	9	13		13				2		2			43		
IV																										
V																										
<b>Всего</b>	<b>77</b>	<b>2766/2464</b>		<b>1580/1408</b>		<b>1186/1056</b>	<b>5</b>			<b>26</b>			<b>13</b>						<b>2</b>		<b>24</b>			<b>147</b>		





№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины	
1					

Индекс	Содержание
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОП.7	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Основы технического черчения
ОП.2	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.3	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.4	Основы электротехники
ОП.6	Основы учебно-исследовательской деятельности
МДК.1.1	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.1.2	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.1.1	Учебная практика
УП.1.2	Учебная практика
ПП.1.1	Производственная практика
ПП.1.2	Производственная практика
МДК.2.1	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.2.1	Учебная практика
ПП.2.1	Производственная практика
МДК.3.1	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории С
УП.3.1	Учебная практика
ПП.3.1	Производственная практика
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОП.7	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Основы технического черчения
ОП.2	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.3	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.4	Основы электротехники
ОП.5	Физическая культура
ОП.6	Основы учебно-исследовательской деятельности
МДК.1.1	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.1.2	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.1.1	Учебная практика
УП.1.2	Учебная практика
ПП.1.1	Производственная практика
ПП.1.2	Производственная практика
МДК.2.1	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования

УП.2.1	Учебная практика
ПП.2.1	Производственная практика
МДК.3.1	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории С
УП.3.1	Учебная практика
ПП.3.1	Производственная практика
ОК 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОП.7	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Основы технического черчения
ОП.2	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.3	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.4	Основы электротехники
ОП.5	Физическая культура
ОП.6	Основы учебно-исследовательской деятельности
МДК.1.1	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.1.2	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.1.1	Учебная практика
УП.1.2	Учебная практика
ПП.1.1	Производственная практика
ПП.1.2	Производственная практика
МДК.2.1	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.2.1	Учебная практика
ПП.2.1	Производственная практика
МДК.3.1	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории С
УП.3.1	Учебная практика
ПП.3.1	Производственная практика
ОК 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОП.7	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Основы технического черчения
ОП.2	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.3	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.4	Основы электротехники
ОП.6	Основы учебно-исследовательской деятельности
МДК.1.1	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.1.2	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.1.1	Учебная практика

УП.1.2	Учебная практика
ПП.1.1	Производственная практика
ПП.1.2	Производственная практика
МДК.2.1	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.2.1	Учебная практика
ПП.2.1	Производственная практика
МДК.3.1	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории С
УП.3.1	Учебная практика
ПП.3.1	Производственная практика
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОП.7	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Основы технического черчения
ОП.2	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.3	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.4	Основы электротехники
ОП.6	Основы учебно-исследовательской деятельности
МДК.1.1	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.1.2	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.1.1	Учебная практика
УП.1.2	Учебная практика
ПП.1.1	Производственная практика
ПП.1.2	Производственная практика
МДК.2.1	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.2.1	Учебная практика
ПП.2.1	Производственная практика
МДК.3.1	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории С
УП.3.1	Учебная практика
ПП.3.1	Производственная практика
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОП.7	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Основы технического черчения
ОП.2	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.3	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.4	Основы электротехники
ОП.5	Физическая культура

ОП.6	Основы учебно-исследовательской деятельности
МДК.1.1	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.1.2	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.1.1	Учебная практика
УП.1.2	Учебная практика
ПП.1.1	Производственная практика
ПП.1.2	Производственная практика
МДК.2.1	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.2.1	Учебная практика
ПП.2.1	Производственная практика
МДК.3.1	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории С
УП.3.1	Учебная практика
ПП.3.1	Производственная практика
ОК 7.	Организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.
ОП.7	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Основы технического черчения
ОП.2	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.3	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.4	Основы электротехники
ОП.5	Физическая культура
ОП.6	Основы учебно-исследовательской деятельности
МДК.1.1	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.1.2	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.1.1	Учебная практика
УП.1.2	Учебная практика
ПП.1.1	Производственная практика
ПП.1.2	Производственная практика
МДК.2.1	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.2.1	Учебная практика
ПП.2.1	Производственная практика
МДК.3.1	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории С
УП.3.1	Учебная практика
ПП.3.1	Производственная практика
ОК 8	Исполнять воинскую обязанность*(2), в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
ОП.7	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Основы технического черчения



ОП.2	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.3	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.4	Основы электротехники
ОП.5	Физическая культура
МДК.1.1	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.1.2	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.1.1	Учебная практика
УП.1.2	Учебная практика
ПП.1.1	Производственная практика
ПП.1.2	Производственная практика
МДК.2.1	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.2.1	Учебная практика
ПП.2.1	Производственная практика
МДК.3.1	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории С
УП.3.1	Учебная практика
ПП.3.1	Производственная практика
ПК 1.1	Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех видов на предприятиях сельского хозяйства.
ОП.7	Безопасность жизнедеятельности
МДК.1.1	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.1.2	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.1.1	Учебная практика
УП.1.2	Учебная практика
ПП.1.1	Производственная практика
ПП.1.2	Производственная практика
ПК 1.2	Выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур в растениеводстве.
ОП.7	Безопасность жизнедеятельности
МДК.1.1	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.1.2	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.1.1	Учебная практика
УП.1.2	Учебная практика
ПП.1.1	Производственная практика
ПП.1.2	Производственная практика
ПК 1.3	Выполнять работы по обслуживанию технологического оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм.
ОП.7	Безопасность жизнедеятельности

ОП.1	Основы технического черчения
ОП.2	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.3	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.4	Основы электротехники
МДК.1.1	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.1.2	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.1.1	Учебная практика
УП.1.2	Учебная практика
ПП.1.1	Производственная практика
ПП.1.2	Производственная практика
ПК 1.4	Выполнять работы по техническому обслуживанию тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования в мастерских и пунктах технического обслуживания.
ОП.1	Основы технического черчения
ОП.2	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
МДК.1.1	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.1.2	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.1.1	Учебная практика
УП.1.2	Учебная практика
ПП.1.1	Производственная практика
ПП.1.2	Производственная практика
ПК 2.1	Выполнять работы по техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования при помощи стационарных и передвижных средств технического обслуживания и ремонта.
ОП.7	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Основы технического черчения
ОП.2	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.3	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.4	Основы электротехники
МДК.2.1	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.2.1	Учебная практика
ПП.2.1	Производственная практика
ПК 2.2	Проводить ремонт, наладку и регулировку отдельных узлов и деталей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов с заменой отдельных частей и деталей.
ОП.7	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Основы технического черчения
ОП.2	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.3	Техническая механика с основами технических измерений

ОП.4	Основы электротехники
МДК.2.1	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.2.1	Учебная практика
ПП.2.1	Производственная практика
ПК 2.3	Проводить профилактические осмотры тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов.
ОП.7	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Основы технического черчения
ОП.2	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
МДК.2.1	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.2.1	Учебная практика
ПП.2.1	Производственная практика
ПК 2.4	Выявлять причины несложных неисправностей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов и устранять их.
ОП.7	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Основы технического черчения
ОП.2	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
МДК.2.1	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.2.1	Учебная практика
ПП.2.1	Производственная практика
ПК 2.5	Проверять на точность и испытывать под нагрузкой отремонтированные сельскохозяйственные машины и оборудование.
ОП.1	Основы технического черчения
ОП.2	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
МДК.2.1	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.2.1	Учебная практика
ПП.2.1	Производственная практика
ПК 2.6	Выполнять работы по консервации и сезонному хранению сельскохозяйственных машин и оборудования.
ОП.1	Основы технического черчения
ОП.2	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.4	Основы электротехники
МДК.2.1	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.2.1	Учебная практика
ПП.2.1	Производственная практика
ПК 3.1	Управлять автомобилями категории "С".

ОП.7	Безопасность жизнедеятельности
ОП.3	Техническая механика с основами технических измерений
МДК.3.1	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории С
УП.3.1	Учебная практика
ПП.3.1	Производственная практика
ПК 3.2	Выполнять работы по транспортировке грузов.
ОП.7	Безопасность жизнедеятельности
ОП.3	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.4	Основы электротехники
МДК.3.1	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории С
УП.3.1	Учебная практика
ПП.3.1	Производственная практика
ПК 3.3	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
ОП.7	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Основы технического черчения
ОП.2	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.3	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.4	Основы электротехники
МДК.3.1	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории С
УП.3.1	Учебная практика
ПП.3.1	Производственная практика
ПК 3.4	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
ОП.7	Безопасность жизнедеятельности
ОП.2	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.3	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.4	Основы электротехники
МДК.3.1	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории С
УП.3.1	Учебная практика
ПП.3.1	Производственная практика
ПК 3.5	Работать с документацией установленной формы.
ОП.7	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Основы технического черчения
ОП.3	Техническая механика с основами технических измерений

ОП.4	Основы электротехники
МДК.3.1	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории С
УП.3.1	Учебная практика
ПП.3.1	Производственная практика
ПК 3.6	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.
ОП.7	Безопасность жизнедеятельности
ОП.3	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.4	Основы электротехники
МДК.3.1	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории С
УП.3.1	Учебная практика
ПП.3.1	Производственная практика



№	Наименование
	Кабинеты:
1	инженерной графики;
2	технической механики;
3	материаловедения;
4	управления транспортным средством и безопасности движения;
5	безопасности жизнедеятельности и охраны труда.
	Лаборатории:
1	технических измерений;
2	электротехники;
3	тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин;
4	оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм;
5	автомобилей;
6	технологии производства продукции растениеводства;
7	технологии производства продукции животноводства.
	Мастерские:
1	слесарная мастерская;
2	пункт технического обслуживания.
	Тренажеры, тренажерные комплексы:
1	тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством.
	Полигоны:
1	учебно-производственное хозяйство;
2	автодром, трактородром;
3	гараж с учебными автомобилями категории "С".
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал;
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2	актовый зал.

## Пояснения

Учебный план Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ленинградской области "Сланцевский индустриальный техникум" разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) среднего профессионального образования (СПО) по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №740 от 02 августа 2013 года (с изменениями и дополнениями от: 9 апреля 2015 г.).

Обязательный объем учебной нагрузки - 36 часов в неделю, включая все виды аудиторной и самостоятельной учебной работы по освоению профессиональной образовательной программы.

Продолжительность учебной недели - пятидневная, занятия сгруппированы парами, продолжительностью - 90 минут.

Текущий контроль знаний осуществляется в разнообразных формах: контрольная работа, тестирование, опросы, письменные работы и т.д.

На промежуточную аттестацию выносятся экзамены по общеобразовательным предметам и междисциплинарным курсам ФГОС.

По предметам и дисциплинам, по которым не предусмотрены экзамены, завершающими итогами контроля являются:

1. Дифференцированный зачет с дифференцированной оценкой по пятибальной системе (устный или письменный опрос, тестирование, творческая работа и т.п. )
2. Зачет. Зачеты, предусмотренные учебным планом, проводятся за счет учебного времени, отведенного на изучение предметов и дисциплин.

Учебная и производственная практика проводится в рамках прохождения профессиональных модулей. Практика проводится концентрировано в несколько периодов.

Занятия по предметам "Иностранный (английский) язык" и "Информатика" проводятся в подгруппах.

В общеобразовательном цикле углубленно изучаются: "Математика", "Физика", "Информатика". Из предметной области "Родной язык и родная литература" выбран "Родной язык". В качестве дополнительного учебного предмета - "Практические основы профессиональной деятельности", учебная дисциплина: "Основы учебно-исследовательской деятельности".

На втором курсе в период летних каникул с обучающимися проводятся пятидневные сборы.

Консультации для обучающихся предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные).

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, тема которой определяется в соответствии с содержанием одного или нескольких профессиональных модулей, порядок ее подготовки и проведения регламентируется соответствующими нормативно-правовыми документами.

## Согласовано

Зам. директора по учебной работе

Методист

Зав. дневным отделением

С.В. Лисименко

Н.А. Кононова

В.И. Лавринович