

• **Дневник должен содержать:**

- -титульный лист;
- -направление и индивидуальное задание;
- -календарный план
- учет выполненных работ;
- -отзыв руководителя практики от организации о работе студента за период практики;
- -отзыв преподавателя об отчете студента;
- -аттестацию руководителем практики от

**ДНЕВНИК
практики студента**

Ф.И.О. студента _____
фамилия, имя, отчество практиканта

Факультет *Инженерно-технологический*

Направление подготовки *35.03.06 «Агроинженерия»*

Профиль *Технический сервис в агропромышленном комплексе*

Кафедра *«Технические системы в АПК»*

Курс _____ группа _____

Руководитель практики от факультета (кафедры) *Клочков Николай Арсеньевич,
зав. кафедрой*

Фамилия, имя, отчество и должность руководителя практики

Руководитель практики от организации
(предприятия) _____

Фамилия, имя, отчество и должность руководителя практики

Караваево *2017 -2018* учебный год

НАПРАВЛЕНИЕ

на производственную практику по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности – Управление сельскохозяйственными машинами

Студента _____ курса Инженерно -технологического факультета

ФГБОУ ВО Костромской ГСХА

Иванов Иван Иванович

фамилия, имя, отчество студента

направляется в ФГБОУ ВО Костромскую ГСХА , на кафедру «Технические системы в АПК»

Костромского района

Костромской области

для прохождения практики

с « _____ » _____ 20 _____ г. по « _____ »

_____ 20 _____ г.

Декан

факультета _____ / _____ /

Подпись расшифровка подписи

М.П.

Индивидуальное задание
на _____ практику

1. Изучить _____

2. Разработать (специальный вопрос) _____

3. Провести _____

Подпись руководителя практики от кафедры: _____ / _____ /
подпись *расшифровка подписи*
« _____ » _____ 20 _____ г.

Отметка о выполнении индивидуального задания

Подпись руководителя практики от организации: _____ / _____ /
подпись *расшифровка подписи*
« _____ » _____ 20 _____ г.

Календарный план практики (срок обучения 4 года)

Дата	Выполняемая работа	Отметка о выполнении
18.06.2018	Инструктаж по охране труда (первичный на рабочем месте). Знакомство с парком учебных машин.	
19.06.2018- 23.06.2018	Теоретическая подготовка к эксплуатации машинно-тракторных агрегатов	
25.06.2018- 11.07.2018	Практическое управление тракторами в отдельности, тракторами с прицепами, тракторами в агрегате с основными сельскохозяйственными машинами и самоходными сельскохозяйственными машинами	
12.07.2018	Оформление отчета по практике	
13.07.2018	Подготовка к зачету	
14.07.2018	Получение зачета	

Календарный план практики (срок обучения 5 лет)

Дата	Выполняемая работа	Отметка о выполнении
11.06.2018	Инструктаж по охране труда (первичный на рабочем месте). Знакомство с парком учебных машин.	
12.06.2018- 16.06.2018	Теоретическая подготовка к эксплуатации машинно-тракторных агрегатов	
18.06.2018- 04.07.2018	Практическое управление тракторами в отдельности, тракторами с прицепами, тракторами в агрегате с основными сельскохозяйственными машинами и самоходными сельскохозяйственными машинами	
05.07.2018	Оформление отчета по практике	
06.07.2018	Подготовка к зачету	
07.07.2018	Получение зачета	

Учет выполненных работ (5 лет)

Дата	Содержание выполненной работы и её результат	Подпись руководителя практики
11.06.2018	Прохождение инструктажа по охране труда (первичный на рабочем месте). Знакомство с парком учебных машин.	
12.06.2018	Изучение органов управления трактора TERRION ATM 3180	
13.06.2018	Изучение органов управления трактора МТЗ-1221	
14.07.2018	Изучение органов управления тракторов Т-150; Т-150К	
15.07.2018	Изучение органов управления трактора МТЗ-80/82; Т-25	
16.07.2018	Изучение органов управления комбайна TERRION 2010	

Учет выполненных работ

Дата	Содержание выполненной работы и её результат	Подпись руководителя практики
18.06.2018	Приобретение навыков управления трактором Т-25	
19.06.2018	Приобретение навыков управления трактором TERRION ATM 3180	
20.06.2018	Приобретение навыков управления трактором МТЗ-1221	
21.07.2018	Приобретение навыков управления трактором Т-150; Т-150К	
22.07.2018	Приобретение навыков управления трактором МТЗ-80/82	
23.07.2018	Приобретение навыков управления комбайном TERRION 2010	

Учет выполненных работ

Дата	Содержание выполненной работы и её результат	Подпись руководителя практики
25.06.2018	Приобретение навыков управления агрегатом МТЗ-80 +прицеп 2 ПТС-4	
26.06.2018	Приобретение навыков управления агрегатом МТЗ-80 + культиватор КПС-4	
27.06.2018	Приобретение навыков управления агрегатом МТЗ-80 + плуг ПЛН-3-35	
28.07.2018	Приобретение навыков управления агрегатом МТЗ-80 + косилка КРН-2,1	
29.07.2018	Приобретение навыков управления агрегатом МТЗ-80 + сеялка СПУ-3	
30.07.2018	Приобретение навыков управления агрегатом TERRION ATM 3180 + плуг LEMKEN OPAL	

Учет выполненных работ

Дата	Содержание выполненной работы и её результат	Подпись руководителя практики
02.07.2018	Проведение ежегодного технического обслуживания пахотного агрегата TERRION АТМ 3180 + плуг LEMKEN OPAL	
03.07.2018	Проведение ежегодного технического обслуживания агрегата для скашивания трав МТЗ-80 + косилка КРН-2,1	
04.07.2018	Проведение ежегодного технического обслуживания посевного агрегата МТЗ-80 + сеялка СПУ-3	
05.07.2018	Оформление отчета по практике	
06.07.2018	Подготовка к сдаче зачета	
07.07.2018	Получение зачета	

Образец оформления титульного листа отчета о практике

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Департамент научно-технологической политики и образования
ФГБОУ ВО Костромская ГСХА
Инженерно-технологический факультет
Кафедра «Технические системы в АПК»

ОТЧЕТ

по производственной практике

Кафедра «Технические системы в АПК»

Руководитель

практики от академии _____

должность

подпись

Клочков Н.А.

Ф.И.О.

Студент

группа

подпись

Петров А.А.

Ф.И.О.

Отчет защищен с оценкой _____

Каравеево 20__ г.

Оформление отчета

- Тексты отчётов по практике выполняются **на листах формата А4** (210 ×297).
- При оформлении **отчётов по практике** допускается поля не очерчивать, но оставлять в размерах, регламентированных стандартом (**левое - 30 мм, верхнее и нижнее – 20 мм, правое - 10 мм (ГОСТ7.32)**).

Оформление отчета

- **Текст работ** должен быть напечатан на одной стороне стандартного листа белой односортной писчей бумаги формата А4 в редакторе «Word» **14-м кеглем** через **полтора межстрочных интервала** шрифтом **Times New Roman**, прямым, нормальным по ширине.
- В исключительных случаях, по согласованию с преподавателем, допускается набор текста через **один** интервал.
- **Абзацный отступ** должен быть одинаковым для всего текста и составлять
- от **10 до 15 мм** (не менее 5 знаков, т. е. 1,25 см).

Содержание отчета

- Отчет по практике должен содержать:
- **Титульный лист;**
- **Оглавление**
- **Введение**
- **Основная часть**
- В разделе выполняется описание по вопросам практики.
- **Заключение.** В заключении приводится анализ результатов, их описание и выводы;
- **Список использованных источников**

Выбор номеров вопросов

Предпоследняя цифра номера зачетной книжки	Последняя цифра номера зачетной книжки									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1;11;21	2;12;22	3;13;23	4;14;24	5;15;25	6;16;26	7;17;27	8;18;28	9;19;29	10;20;30
2	2;12;22	3;13;23	4;14;24	5;15;25	6;16;26	7;17;27	8;18;28	9;19;29	10;20;30	1;11;21
3	3;13;23	4;14;24	5;15;25	6;16;26	7;17;27	8;18;28	9;19;29	10;20;30	1;11;21	2;12;22
4	4;14;24	5;15;25	6;16;26	7;17;27	8;18;28	9;19;29	10;20;30	1;11;21	2;12;22	3;13;23
5	5;15;25	6;16;26	7;17;27	8;18;28	9;19;29	10;20;30	1;11;21	4;14;24	5;15;25	4;14;24
6	6;16;26	7;17;27	8;18;28	9;19;29	10;20;30	1;11;21	4;14;24	5;15;25	6;16;26	5;15;25
7	7;17;27	8;18;28	9;19;29	10;20;30	1;11;21	4;14;24	5;15;25	6;16;26	5;15;25	6;16;26
8	8;18;28	9;19;29	10;20;30	1;11;21	4;14;24	5;15;25	6;16;26	5;15;25	6;16;26	7;17;27
9	9;19;29	10;20;30	1;11;21	4;14;24	5;15;25	6;16;26	5;15;25	6;16;26	7;17;27	8;18;28
10	10;20;30	1;11;21	4;14;24	5;15;25	6;16;26	5;15;25	6;16;26	7;17;27	8;18;28	9;19;29

1. Изучить органы управления трактора Т-25А
2. Изучить органы управления трактора МТЗ-80
3. Изучить органы управления трактора МТЗ-82
4. Изучить органы управления трактора МТЗ 1221
5. Изучить органы управления трактора ДТ-75М
6. Изучить органы управления трактора Т-150К
7. Изучить органы управления трактора Т-40АМ
8. Изучить органы управления трактора TERRION АТМ 3180
9. Изучить органы управления трактора К-700
10. Изучить органы управления комбайна ДОН-1500

11. Разработать операционную технологию вспашки агрегатом ДТ-75М+ПЛН-4-35
12. Разработать операционную технологию внесения удобрений агрегатом МТЗ-80+РОУ6
13. Разработать операционную технологию посева агрегатом МТЗ-82+СЗ-3,6
14. Разработать операционную технологию посадки картофеля агрегатом МТЗ-80+КСМ-4
15. Разработать операционную технологию опрыскивания пестицидами агрегатом МТЗ-80+ОПШ-15-01
16. Разработать операционную технологию скашивания трав агрегатом Т-25А+КС-Ф-2,1
17. Разработать технологию прессования сена в рулоны агрегатом МТЗ-80+ПР-145С
18. Разработать операционную технологию уборки зерновой культуры комбайном ДОН-1500
19. Разработать операционную технологию уборки картофеля агрегатом МТЗ-82+КПК-3
20. Разработать операционную технологию уборки льна агрегатом МТЗ-80+ЛК-4А+ГКБ-887Б

21. Провести настройку на заданный режим работы машинно-тракторного агрегата ДТ-75М+ПЛН-4-35
22. Провести настройку на заданный режим работы машинно-тракторного агрегата МТЗ-80+РОУ6
23. Провести настройку на заданный режим работы машинно-тракторного агрегата МТЗ-82+СЗ-3,6
24. Провести настройку на заданный режим работы машинно-тракторного агрегата МТЗ-80+КСМ-4
25. Провести настройку на заданный режим работы машинно-тракторного агрегата МТЗ-80+ОПШ-15-01
26. Провести настройку на заданный режим работы машинно-тракторного агрегата Т-25А+КС-Ф-2,1
27. Провести настройку на заданный режим работы машинно-тракторного агрегата МТЗ-80+ПР-145С
28. Провести настройку на заданный режим работы машинно-тракторного агрегата ДОН-1500
29. Провести настройку на заданный режим работы машинно-тракторного агрегата МТЗ-82+КПК-3
30. Провести настройку на заданный режим работы машинно-тракторного агрегата МТЗ-80+ЛК-4А+ГКБ-887Б

Литература

- 1. Кленин Н.И., Киселев С.Н., Левшин А.Г.** Сельскохозяйственные машины. – М.: КолосС, 2008.
- 2. Поливаев, О. И.** Тракторы и автомобили. Конструкция: учебное пособие [Текст] / О.И. Поливаев, В.П. Гребнев, А.В. Ворохобин, А.В. Божко; под. общ. ред. О.И. –М.: КРОКУС, 2013.
- 3. Коженков К.И. и др.** Технология механизированных сельскохозяйственных работ. МН.: Ураджай, 1988.
- 4. Сельскохозяйственная техника и технологии/** Под ред. И.А. Спицына. – М.: КолосС, 2006.