

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Томский государственный педагогический университет»

ПРИКАЗ

15.05.2020

№ 108-СМ/10

По студенческому составу факультета технологии и предпринимательства

- 1 -

В соответствии с рабочим учебным планом и календарным учебным графиком, ДОПУСТИТЬ студентов 1 курса, 1191 группы, обучающихся по очной форме по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленности (профили) Технология и Безопасность жизнедеятельности, выполнивших план обучения по дисциплинам: «Основы проектной и исследовательской деятельности», «Математические методы обработки данных», к учебной практике (ознакомительная практика) по профилю Технология и Безопасность жизнедеятельности:

1. Бичёва Ирина Алексеевна
2. Донгак Алдынай Тырыкыевна
3. Ефремова Яна Александровна
4. Загребина Ирина Александровна
5. Корчагина Татьяна Владимировна
6. Лебедева Софья Ивановна
7. Муливленко Елизавета Витальевна
8. Назарова Виктория Александровна
9. Негметжанова Есения Григорьевна
10. Ноткина Виктория Олеговна
11. Перегоедова Ангелина Васильевна
12. Платонова Анна Николаевна
13. Полковникова Наталья Николаевна
14. Пуховцов Никита
15. Рысева Юлия Викторовна
16. Сафронов Алексей Валерьевич
17. Тарасова Елизавета Александровна
18. Филиппова Анастасия Александровна
19. Фролов Михаил Александрович
20. Ямбаева Кристина Сергеевна

- 2 -

НАПРАВИТЬ студентов 1 курса, 1191 группы, обучающихся по очной форме по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленности (профили) Технология и Безопасность жизнедеятельности, на учебную практику (ознакомительная практика) по профилю Технология и Безопасность жизнедеятельности с 26.05.2020 по 22.06.2020:


В структурное подразделение ТГПУ:

1. Бичёва Ирина Алексеевна, 1191 группа, структурное подразделение ТГПУ — факультет технологии и предпринимательства, кафедра безопасности жизнедеятельности и медико-биологических дисциплин;

Проректор по УР

2. Донгак Алдынай Тырыкыевна, 1191 группа, структурное подразделение ТГПУ — факультет технологии и предпринимательства, кафедра безопасности жизнедеятельности и медико-биологических дисциплин;
3. Ефремова Яна Александровна, 1191 группа, структурное подразделение ТГПУ — факультет технологии и предпринимательства, кафедра безопасности жизнедеятельности и медико-биологических дисциплин;
4. Загребина Арина Александровна, 1191 группа, структурное подразделение ТГПУ — факультет технологии и предпринимательства, кафедра безопасности жизнедеятельности и медико-биологических дисциплин;
5. Корчагина Татьяна Владимировна, 1191 группа, структурное подразделение ТГПУ — факультет технологии и предпринимательства, кафедра безопасности жизнедеятельности и медико-биологических дисциплин;
6. Лебедева Софья Ивановна, 1191 группа, структурное подразделение ТГПУ — факультет технологии и предпринимательства, кафедра безопасности жизнедеятельности и медико-биологических дисциплин;
7. Муливенко Елизавета Витальевна, 1191 группа, структурное подразделение ТГПУ — факультет технологии и предпринимательства, кафедра безопасности жизнедеятельности и медико-биологических дисциплин;
8. Назарова Виктория Александровна, 1191 группа, структурное подразделение ТГПУ — факультет технологии и предпринимательства, кафедра безопасности жизнедеятельности и медико-биологических дисциплин;
9. Негметжанова Есения Григорьевна, 1191 группа, структурное подразделение ТГПУ — факультет технологии и предпринимательства, кафедра безопасности жизнедеятельности и медико-биологических дисциплин;
10. Ноткина Виктория Олеговна, 1191 группа, структурное подразделение ТГПУ — факультет технологии и предпринимательства, кафедра безопасности жизнедеятельности и медико-биологических дисциплин;
11. Перегоедова Ангелина Васильевна, 1191 группа, структурное подразделение ТГПУ — факультет технологии и предпринимательства, кафедра безопасности жизнедеятельности и медико-биологических дисциплин;
12. Платонова Анна Николаевна, 1191 группа, структурное подразделение ТГПУ — факультет технологии и предпринимательства, кафедра безопасности жизнедеятельности и медико-биологических дисциплин;
13. Полковникова Наталья Николаевна, 1191 группа, структурное подразделение ТГПУ — факультет технологии и предпринимательства, кафедра безопасности жизнедеятельности и медико-биологических дисциплин;
14. Пуховцов Никита, 1191 группа, структурное подразделение ТГПУ — факультет технологии и предпринимательства, кафедра безопасности жизнедеятельности и медико-биологических дисциплин;
15. Рысева Юлия Викторовна, 1191 группа, структурное подразделение ТГПУ — факультет технологии и предпринимательства, кафедра безопасности жизнедеятельности и медико-биологических дисциплин;
16. Сафронов Алексей Валерьевич, 1191 группа, структурное подразделение ТГПУ — факультет технологии и предпринимательства, кафедра безопасности жизнедеятельности и медико-биологических дисциплин;
17. Тарасова Елизавета Александровна, 1191 группа, структурное подразделение ТГПУ — факультет технологии и предпринимательства, кафедра безопасности жизнедеятельности и медико-биологических дисциплин;

Проректор по УР





А.С. Минич

18. Филиппова Анастасия Александровна, 1191 группа, структурное подразделение ТГПУ — факультет технологии и предпринимательства, кафедра безопасности жизнедеятельности и медико-биологических дисциплин;
19. Фролов Михаил Александрович, 1191 группа, структурное подразделение ТГПУ — факультет технологии и предпринимательства, кафедра безопасности жизнедеятельности и медико-биологических дисциплин;
20. Ямбаева Кристина Сергеевна, 1191 группа, структурное подразделение ТГПУ — факультет технологии и предпринимательства, кафедра безопасности жизнедеятельности и медико-биологических дисциплин.

Руководитель практики от ТГПУ - Федотов Андрей Сергеевич, кандидат педагогических наук, доцент кафедры безопасности жизнедеятельности и медико-биологических дисциплин ФТП ТГПУ.

Проректор по УР  
Начальник УОПВ  
Начальник ОП

А.С. Минич  
Г.П. Матюкевич *0.13.11.11.11.11*  
О.В. Перова

Приказ подготовил: декан факультета ФТП Колесникова Е.В. (31-12-41)  
Направить: ОП, факультет.

**Рабочий график (план)**  
 проведения учебной практики (ознакомительная практика) по профилю **Технология и**  
**Безопасность жизнедеятельности**  
 обучающихся 1191 группы

| № п/п | Дата                     | Разделы (этапы) практики  |
|-------|--------------------------|---|
| 1     | 26.05.2020 - 27.05.2020  | <p><b>Организационно-подготовительный</b><br/>                     Установочная конференция. Характеристика основных целей и задач практики, знакомство со структурой и содержанием практики, требованиями к отчетной документации. Методические рекомендации по прохождению практики. Инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка. Определение индивидуального задания по практике.</p>  |
| 2     | 28.05.2020 по 18.06.2020 | <p><b>Основной</b><br/>                     Учебная ознакомительная практика по профилям Технология и Безопасность жизнедеятельности организуется на базе общеобразовательной организации (ТГПУ), имеет вводный характер и является необходимой базовой частью подготовки бакалавра педагогического образования, выступая образовательным средством первичного погружения обучающихся в процесс педагогического труда.<br/>                     Ознакомительная практика предполагает, по материалам открытых источников сети Интернет, изучение профессиональной деятельностью учителя технологии и учителя ОБЖ, просмотр видеороликов занятий с классами обучающиеся по ОБЖ и технологии, заполнение отзывов о видах учебной деятельности в период практики с обобщением полученных результатов в виде отчета.</p> <p><b>I. Общее задание</b><br/>                     В ходе учебной практики (ознакомительная практика) по профилю Технология и Безопасность жизнедеятельности обучающимся необходимо:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. проанализировать нормативно-правовую документацию и другие ведомственные документы регламентирующие образовательную деятельность;</li> <li>2. выявить общие сведения об общеобразовательной организации, ее структуре, основных направлениях учебной, производственной и внеурочной деятельности;</li> <li>3. изучить состав специалистов, их обязанности;</li> <li>4. познакомиться с реализуемыми программами учебной, производственной и воспитательной деятельности и возможностями образовательной среды, обеспечивающей достижение личностных, учебно-профессиональных результатов обучения и качество освоения учебных предметов технологии и ОБЖ;</li> <li>5. Разработать внеклассные занятия со школьниками (5-9 класс) в рамках профилей подготовки (мастер-класс).</li> </ol> <p><b>II. Индивидуальное задание (вариативно).</b><br/>                     Индивидуальное задание разрабатывается руководителем практики от ТГПУ совместно с педагогом-наставником от общеобразовательной организации с учетом направленности (профиля) Технология и Безопасность жизнедеятельности.</p> |
| 3     | 19.06.2020- 22.06.2020   | <p><b>Итоговый</b><br/>                     Оформление результатов проделанной работы в ходе практики в виде отчета. Представление и защита результатов практики на итоговой конференции. Дискуссия, подведение итогов практики. Представление письменного отчета по итогам практики руководителю.</p>  |

Руководитель практики от ТГПУ -  
 Федотов А.С., к.п.н., доцент кафедры БЖД и МБД ТГПУ