О направлении (допуске) на практику

В соответствии с положением П 02.043–2016 «О практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования – программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры», на основании календарного учебного графика и учебного плана по образовательной программе *00.00.00 Название направления подготовки (специальности), направленность (профиль, специализация*)\* приказываю:

1. Допустить студентов \_\_ курса \_\_\_\_\_\_ формы обучения факультета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, обучающихся по образовательной программе *00.00.00 Название направления подготовки (специальности), направленность (профиль, специализация*)\*, группы \_\_\_\_\_\_\_\_ к производственной практике (научно-исследовательская работа) с \_\_.\_\_.20\_\_г. по \_\_.\_\_.20\_\_г.\*\* (приложение 1 к приказу).

2. Провести производственную практику (научно-исследовательская работа) на кафедре *(указать название).*

3. Утвердить график проведения производственной практики (научно-исследовательская работа) без отрыва от учебных занятий (приложение 2).

4. Назначить руководителями производственной практики (научно-исследовательская работа) от университета лиц из числа профессорско-преподавательского состава кафедры *(указать название)* (приложение 1 к приказу).

5. Руководителям производственной практики (научно-исследовательская работа):

5.1. Провести до начала производственной практики (научно-исследовательская работа) собрание и вводный инструктаж по технике безопасности со студентами, уходящими на практику.

5.2. Обеспечить студентов программой производственной практики (научно-исследовательская работа).

5.3. Сдать отчет о производственной практике (научно-исследовательская работа) в учебный отдел до \_\_.\_\_.20\_\_г.

*\* Наименование направленности (профиля, специализации) указывается при необходимости.*

*\*\* Датой начала производственной практики (научно-исследовательская работа) является первый день первой недели теоретического обучения в данном семестре, датой окончания – последний день последней недели теоретического обучения в данном семестре.*

***Форма приложения 1 к приказу***

Приложение 1

к приказу от «\_\_»\_\_\_\_\_\_20\_\_г. № \_\_

Список студентов \_\_ курса \_\_\_\_\_\_ формы обучения
факультета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, обучающихся по образовательной программе *00.00.00 Название направления подготовки (специальности),
направленность (профиль, специализация*)\*, группы \_\_\_\_\_\_\_\_,

допускаемых к производственной практике

(научно-исследовательская работа)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ФИО студентов | Способпроведения практики | Место прохождения практики(структурное подразделение университета) | ФИО руководителя практикиот университета |
|  |  | Стационарная |  |  |
|  |  | Стационарная |  |  |
|  |  | Стационарная |  |  |

*\* Наименование направленности (профиля, специализации) указывается при необходимости.*

***Форма приложения 2 к приказу***

Приложение 2

к приказу от «\_\_»\_\_\_\_\_\_20\_\_г. № \_\_

График[[1]](#footnote-2) проведения производственной практики (научно-исследовательская работа) без отрыва от учебных занятий студентов \_\_\_ курса \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ формы обучения факультета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, обучающихся по образовательной программе *00.00.00 Название направления подготовки (специальности),
 направленность (профиль, специализация*)\*, группы \_\_\_\_\_\_\_\_

Общая трудоемкость практики в зачетных единицах и академических часах в семестре по учебному плану: \_\_\_\_\_

Всего астрономических[[2]](#footnote-3) часов практики в неделю: \_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| Дни недели, в которые проводится практика/фактическое[[3]](#footnote-4) время проведения практики (астрономическое) |
| понедельник/время | вторник/время | среда/время | четверг/время | пятница/время |
| 00 час. 00 мин. –00 час. 00 мин. | 00 час. 00 мин. –00 час. 00 мин. | 00 час. 00 мин. –00 час. 00 мин. | 00 час. 00 мин. –00 час. 00 мин. | 00 час. 00 мин. –00 час. 00 мин. |

*\* Наименование направленности (профиля, специализации) указывается при необходимости.*

График[[4]](#footnote-5) проведения производственной практики (научно-исследовательская работа)

без отрыва от учебных занятий

студентов \_\_ курса \_\_\_\_\_ формы обучения факультета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, обучающихся по образовательной программе *00.00.00 Название направления подготовки (специальности), направленность (профиль, специализация*)\*,
группы \_\_\_\_\_\_\_\_

Общая трудоемкость практики в зачетных единицах и академических часах в семестре по учебному плану: \_\_\_\_\_

Всего астрономических[[5]](#footnote-6) часов практики в неделю: \_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| Неделипо расписаниюучебных занятий | Дни недели, в которые проводится практика/фактическое[[6]](#footnote-7) время проведения практики (астрономическое) |
| понедельник/время | вторник/время | среда/время | четверг/время | пятница/время |
| Верхняя неделя | 00 час. 00 мин. –00 час. 00 мин. | 00 час. 00 мин. –00 час. 00 мин. | 00 час. 00 мин. –00 час. 00 мин. | 00 час. 00 мин. –00 час. 00 мин. | 00 час. 00 мин. –00 час. 00 мин. |
| Нижняянеделя | 00 час. 00 мин. –00 час. 00 мин. | 00 час. 00 мин. –00 час. 00 мин. | 00 час. 00 мин. –00 час. 00 мин. | 00 час. 00 мин. –00 час. 00 мин. | 00 час. 00 мин. –00 час. 00 мин. |

*\* Наименование направленности (профиля, специализации) указывается при необходимости.*

1. Данная форма графика заполняется, если в расписании учебных занятий данной группы количество аудиторных занятий в день (дни) недели, в которые проводится практика, ОДИНАКОВО в верхнюю и нижнюю недели. [↑](#footnote-ref-2)
2. Значение одинаково для любой недели (верхней/нижней), определяется по формуле:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Всего**астрономических часов практики в неделю* | *=* | *Кол-во академических часов практики в данном семестре, установленное учебным планом* | *х 0,75* |
| *Кол-во недель теоретического обучения в этом семестре* |

 [↑](#footnote-ref-3)
3. Рассчитанное по приведенной выше формуле количество астрономических часов практики в неделю необходимо распределить по рабочим дням недели (всем, нескольким или все часы перенести на один день) исходя из следующих требований:

*– практика проводится либо до начала учебных занятий, либо после их окончания;*

*– рабочее время студента в день (аудиторные занятия + практика) не должно превышать 8 астрономических часов;*

*– между аудиторными занятиями (их началом или после их окончания) и практикой рекомендуется установить не менее 30 минут перерыва, необходимого для отдыха студентов и (или) проезда к месту проведения занятий или практики.* [↑](#footnote-ref-4)
4. Данная форма графика заполняется, если в расписании учебных занятий данной группы количество аудиторных занятий в день (дни) недели, в которые проводится практика, НЕОДИНАКОВО в верхнюю и нижнюю недели. [↑](#footnote-ref-5)
5. Значение одинаково для любой недели (верхней/нижней), определяется по формуле:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Всего**астрономических часов практики в неделю* | *=* | *Кол-во академических часов практики в данном семестре, установленное учебным планом* | *х 0,75* |
| *Кол-во недель теоретического обучения в этом семестре* |

 [↑](#footnote-ref-6)
6. Рассчитанное по приведенной выше формуле количество астрономических часов практики в неделю необходимо распределить по рабочим дням недели (всем, нескольким или все часы перенести на один день) исходя из следующих требований:

*– в верхнюю и нижнюю недели количество астрономических часов практики одинаково (это одно и то же число, рассчитанное по приведенной выше формуле);*

*– практика проводится либо до начала учебных занятий, либо после их окончания;*

*– рабочее время студента в день (аудиторные занятия + практика) не должно превышать 8 астрономических часов;*

*– между аудиторными занятиями (их началом или после их окончания) и практикой рекомендуется установить не менее 30 минут перерыва, необходимого для отдыха студентов и (или) проезда к месту проведения занятий или практики.*  [↑](#footnote-ref-7)