

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА» В Г.НОВОРОССИЙСКЕ
(НФ БГТУ им. В.Г.Шухова)

УТВЕРЖДАЮ
Директор НФ БГТУ им. В.Г.Шухова
к.ф.н. Чистяков И.В.
« 03 » _____ 09 _____ 2019



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Технологическая практика

направление подготовки:

23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы

профиль подготовки:

23.03.02-01 «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование»

Квалификация
бакалавр

Форма обучения
заочная

Срок обучения
5 лет

Кафедра: Технических дисциплин

Новороссийск -2019

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 23.03.02 – Наземные транспортно-технологические комплексы, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 162 от 6 марта 2015 г.
- Плана учебного процесса БГТУ им. В.Г. Шухова, введенного в действие в 2015 году.
- Плана учебного процесса НФ БГТУ им. В.Г. Шухова по направлению подготовки:

23.03.02 – Наземные транспортно-технологические комплексы

(шифр и наименование специальности)

Профиль (специализация):

Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование

(шифр и наименование специализации)

введенного в действие в 2015 году.

Составитель: Гл. инженер автобазы ОАО

«Новороссцемент»

ученая степень и звание



подпись

В.А. Сергеев

инициалы, фамилия

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры

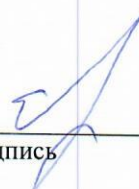
Технических дисциплин

название кафедры

« 2 » 09 2019 г., протокол № 1

Заведующий кафедрой: д.т.н., доцент

ученая степень и
звание



подпись

Г.Ю.Ермоленко

инициалы, фамилия

Рабочая программа одобрена научно-методическим советом филиала

« 3 » 09 2019 г., протокол № 1

Председатель:

к.ф.н.

ученая степень и звание



подпись

И.В.Чистяков

инициалы, фамилия

1. Вид практики: производственная
2. Тип практики: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)
3. Способы проведения практики: стационарная; выездная.
4. Формы проведения практики: дискретно
5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

№	Код компетенции	Компетенция
Общепрофессиональные		
1	ОПК-6: Готовностью применять профессиональные знания для минимизации негативных экологических последствий, обеспечения безопасности и улучшения условий труда в сфере своей профессиональной деятельности	В результате освоения практики обучающийся должен: Знать: меры и способы обеспечения безопасности в сфере своей профессиональной деятельности. Уметь: применять профессиональные знания для обеспечения безопасности и улучшения условий труда. Владеть: профессиональными знаниями для минимизации негативных экологических последствий.
2	ПК-5: Способностью в составе коллектива исполнителей участвовать в разработке проектов технических условий, стандартов и технических описаний наземных транспортно-технологических машин	В результате освоения практики обучающийся должен: Знать: проекты технических условий, стандарты и технические описания наземных транспортно-технологических машин Уметь: в составе коллектива исполнителей участвовать в разработке проектов технических условий, стандартов и технических описаний наземных транспортно-технологических машин Владеть: способностью в составе коллектива исполнителей участвовать в разработке проектов технических условий, стандартов и технических описаний наземных транспортно-технологических машин
3	ПК-7: Способностью участвовать в разработке методов поверки основных средств измерений при производстве и эксплуатации наземных транспортно-технологических машин	В результате освоения практики обучающийся должен: Знать: методы поверки основных средств измерений при производстве и эксплуатации наземных транспортно-технологических машин Уметь: разрабатывать методы поверки основных средств измерений при производстве и эксплуатации наземных транспортно-технологических машин Владеть: способностью участвовать в разработке методов поверки основных средств измерений при производстве и эксплуатации наземных транспортно-технологических машин

6. Место практики в структуре образовательной программы

Технологическая практика входит в блок учебного плана «Практики», который включает в себя учебно-технологическую, научно-исследовательскую и преддипломную практики.

Технологическая практика является составной частью производственной практики и закрепляет теоретические знания, приобретенные студентами на занятиях по специальным дисциплинам:

- Теория механизмов и машин;
- Гидравлика и гидропневмопривод подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;
- Энергетические установки подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;
- Строительная механика и металлические конструкции подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.

Технологическая практика имеет логическую и содержательно-методическую взаимосвязь с другими частями образовательной программы. Эта взаимосвязь заключается в качественном изучении и критическом анализе технологической схемы производств, конструкции оборудования, средства автоматизации, способов эксплуатации и ремонта дорожно-строительных машин, эффективных способов организации труда, правил техники безопасности и охраны труда на предприятии.

Качественное прохождение технологической практики способствуют усиленному изучению блока профессиональных дисциплин из образовательной программы:

- Теория наземных транспортно-технологических машин;
- Технические основы создания машин;
- Грузоподъемные машины;
- Конструкция наземных транспортно-технологических машин;

а также успешному прохождению научно-исследовательской (после 6 семестра) и преддипломной (после 8 семестра) практик.

7. Структура и содержание практики: технологической

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр № 6
Общая трудоемкость дисциплины, час	216	216
Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:		
лекции		
лабораторные		
практические	2	2
Самостоятельная работа студентов, в том числе:	214	214
Курсовой проект		
Курсовая работа		
Расчетно-графическое задание		
Индивидуальное домашнее задание		
Другие виды самостоятельной работы	214	214
Форма промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Зачёт с оценкой	Зачёт с оценкой

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работы, на практике включая самостоятельную работу студентов
1.	Подготовительный этап	Оформление на практику
		Инструктаж по технике безопасности
		Общее ознакомление с предприятием
2.	Производственный этап	Ознакомление с характеристикой выпускаемой продукции, технологией производства ДСМ, с основным технологическим оборудованием и технической документацией в основных отделах предприятия
		Работа на рабочем месте
		Экскурсии на другие дорожно - строительные предприятия
3.	Заключительный этап	Консультации на кафедре технических дисциплин под руководством руководителя практики от ВУЗа
		Составление и оформление отчёта по практике

8. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

8.1 Реализация компетенций

Компетенция ОПК- 6: Готовностью применять профессиональные знания для минимизации негативных экологических последствий, обеспечения безопасности и улучшения условий труда в сфере своей профессиональной деятельности

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия	Наименования дисциплины
1.	Безопасность жизнедеятельности
2.	Экология
3.	Безопасность при эксплуатации машин и оборудования
4.	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) (Технологическая практика)
5.	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) (Преддипломная практика)
6.	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

На стадии изучения дисциплины «Технологическая практика» компетенция формируется следующими этапами.

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	Меры и способы обеспечения безопасности в сфере своей профессиональной деятельности.	Применять профессиональные знания для обеспечения безопасности и улучшения условий труда.	Профессиональными знаниями для минимизации негативных экологических последствий.
Виды занятий	Групповые консультации, самостоятельная работа.	Самостоятельная работа.	Самостоятельная работа.
Используемые средства оценивания	Индивидуальное задание, собеседование, зачет с оценкой	Собеседование, зачет с оценкой	Собеседование

На данной стадии используются следующие показатели и критерии сформированности компетенции.

Этапы освоения Уровни освоения	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	Обучающийся отлично знает меры и способы обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности.	Прекрасно применяет профессиональные знания для обеспечения безопасности и улучшения условий труда.	В полном объеме владеет: профессиональными знаниями для минимизации негативных экологических последствий.
Хорошо (базовый уровень)	Обучающийся знает меры и способы обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности.	Применяет профессиональные знания для обеспечения безопасности и улучшения условий труда.	На достаточном уровне владеет: профессиональными знаниями для минимизации негативных экологических последствий.
Удовлетворительно (пороговый уровень)	Обучающийся допускает неточности при изложении мер и способов обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности.	С дополнительной помощью может применять профессиональные знания для обеспечения безопасности и улучшения условий труда.	С дополнительной помощью владеет: профессиональными знаниями для минимизации негативных экологических последствий.

Компетенция ПК- 5: Способностью в составе коллектива исполнителей участвовать в разработке проектов технических условий, стандартов и технических описаний наземных транспортно-технологических машин.

Стадия	Наименования дисциплины
1.	Введение в профессиональную деятельность
2.	Гидравлика и гидропневмопривод подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
3.	Теоретические основы создания машин
4.	Производственная практика
5.	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) (Технологическая практика)
6.	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) (Преддипломная практика)
7.	Защита выпускной квалификационной работы
8.	Подготовка к процедуре защиты ВКР
9.	Процедура защиты ВКР

На стадии изучения дисциплины «Технологическая практика» компетенция формируется следующими этапами.

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	проекты технических условий, стандарты и технические описания наземных транспортно-технологических машин	в составе коллектива исполнителей участвовать в разработке проектов технических условий, стандартов и технических описаний наземных транспортно-технологических машин	способностью в составе коллектива исполнителей участвовать в разработке проектов технических условий, стандартов и технических описаний наземных транспортно-технологических машин
Виды занятий	Групповые консультации, самостоятельная работа.	Самостоятельная работа.	Самостоятельная работа.
Используемые средства оценивания	Индивидуальное задание, собеседование, зачет с оценкой	Собеседование, зачет с оценкой	Собеседование

На данной стадии используются следующие показатели и критерии сформированности компетенции.

Этапы освоения Уровни освоения	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	Обучающийся отлично знает проекты технических условий, стандарты и технические описания наземных транспортно-технологических машин	Прекрасно анализирует и умеет в составе коллектива исполнителей участвовать в разработке проектов технических условий, стандартов и технических описаний наземных транспортно-технологических машин	В полном объеме владеет: способностью в составе коллектива исполнителей участвовать в разработке проектов технических условий, стандартов и технических описаний наземных транспортно-технологических машин
Хорошо (базовый уровень)	Обучающийся знает проекты технических условий, стандарты и технические описания наземных транспортно-технологических машин	Хорошо анализирует и умеет в составе коллектива исполнителей участвовать в разработке проектов технических условий, стандартов и технических описаний наземных транспортно-технологических машин	На достаточном уровне владеет: способностью в составе коллектива исполнителей участвовать в разработке проектов технических условий, стандартов и технических описаний наземных транспортно-технологических машин
Удовлетворительно (пороговый уровень)	Обучающийся допускает неточности при изложении проектов технических условий, стандартов и технических описаний наземных транспортно-технологических машин	Допускает неточности и ошибки при анализе и может в составе коллектива исполнителей участвовать в разработке проектов технических условий, стандартов и технических описаний наземных транспортно-технологических машин	С дополнительной помощью владеет: способностью в составе коллектива исполнителей участвовать в разработке проектов технических условий, стандартов и технических описаний наземных транспортно-технологических машин

Компетенция ПК- 7: Способностью участвовать в разработке методов поверки основных средств измерений при производстве и эксплуатации наземных транспортно-технологических машин.

Стадия	Наименования дисциплины
1.	Сопротивление материалов
2.	Энергетические установки наземных транспортно-технологических машин
3.	Производственная практика
4.	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) (Технологическая практика)
5.	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) (Преддипломная практика)
6.	Защита выпускной квалификационной работы
7.	Подготовка к процедуре защиты ВКР
8.	Процедура защиты ВКР

На стадии изучения дисциплины «Технологическая практика» компетенция формируется следующими этапами.

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	методы поверки основных средств измерений при производстве и эксплуатации наземных транспортно-технологических машин	разрабатывать методы поверки основных средств измерений при производстве и эксплуатации наземных транспортно-технологических машин	способностью участвовать в разработке методов поверки основных средств измерений при производстве и эксплуатации наземных транспортно-технологических машин
Виды занятий	Групповые консультации, самостоятельная работа.	Самостоятельная работа.	Самостоятельная работа.
Используемые средства оценивания	Индивидуальное задание, собеседование, зачет с оценкой	Собеседование, зачет с оценкой	Собеседование

На данной стадии используются следующие показатели и критерии сформированности компетенции.

Этапы освоения Уровни освоения	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	Обучающийся отлично знает методы поверки основных средств измерений при производстве и эксплуатации наземных транспортно-технологических машин	Прекрасно анализирует и умеет разрабатывать методы поверки основных средств измерений при производстве и эксплуатации наземных транспортно-технологических машин	В полном объеме владеет: способностью участвовать в разработке методов поверки основных средств измерений при производстве и эксплуатации наземных транспортно-технологических машин
Хорошо (базовый уровень)	Обучающийся знает методы поверки основных средств измерений при производстве и эксплуатации наземных транспортно-технологических машин	Хорошо анализирует и умеет разрабатывать методы поверки основных средств измерений при производстве и эксплуатации наземных транспортно-технологических машин	На достаточном уровне владеет: способностью участвовать в разработке методов поверки основных средств измерений при производстве и эксплуатации наземных транспортно-технологических машин
Удовлетворительно (пороговый уровень)	Обучающийся допускает неточности при изложении методов поверки основных средств измерений при производстве и эксплуатации наземных транспортно-технологических машин	Допускает неточности и ошибки при анализе и разработке методов поверки основных средств измерений при производстве и эксплуатации наземных транспортно-технологических машин	С дополнительной помощью владеет: способностью участвовать в разработке методов поверки основных средств измерений при производстве и эксплуатации наземных транспортно-технологических машин

По окончании практики студент защищает отчёт с дифференцированной оценкой.

Студенту, не сдавшему зачёт в установленный срок без уважительных причин, оценка «отлично» не ставится.

Студент, не выполнивший программу практики и получивший отрицательный отзыв о работе или неудовлетворительную оценку при защите отчёта, направляется на

практику повторно в период каникул или отчисляется из ВУЗа.

Отчет по практике студент оформляет в процессе её прохождения строго индивидуально в соответствии с выполняемой работой и содержанием индивидуального задания.

Отчёт по практике оформляется на листах формата А4. Объем отчёта должен составлять 20-30 страниц текста с приложениями.

Отчет по каждому разделу должен быть чётким, компактным. Запрещается в отчёте переписывать выдержки из технологической литературы в больших объемах.

Отчет оформляют в полужёсткой обложке. Чертёжи, схемы и прочие дополнительные документы подшиваются к отчёту в виде приложения.

В конце практики руководитель от предприятия даёт характеристику студенту. Эта характеристика, а так же копия приказа о приёме студента на практику обязательно прикрепляются к отчёту по практике.

Критерии оценки освоения практики

Уровень сформированности компетенций: ОПК-6, ПК-5, ПК-7	Критерии оценки освоения дисциплины	Оценка
Высокий	Студент: - своевременно, качественно выполнил весь объем работы, требуемый программой практики; - показал глубокую теоретическую, методическую, профессионально-прикладную подготовку; - умело применил полученные знания во время прохождения практики; - ответственно и с интересом относился к своей работе. Отчет по практике выполнен в полном объеме и в соответствии с требованиями. Результативность практики представлена в количественной и качественной обработке. Материал изложен грамотно, доказательно. Свободно используются понятия, термины, формулировки. Студент соотносит выполненные задания с формированием компетенций.	«5» Отлично
Базовый	Студент: - демонстрирует достаточно полные знания всех профессионально-прикладных и методических вопросов в объеме программы практики; - полностью выполнил программу, с незначительными отклонениями от качественных параметров; - проявил себя как ответственный исполнитель, заинтересованный в будущей профессиональной деятельности. Грамотно использует профессиональную терминологию при оформлении отчетной документации по практике. Четко и полно излагает материал, но не всегда последовательно. Описывает и анализирует выполненные задания, но не всегда четко соотносит выполнение профессиональной деятельности с формированием определенной компетенции.	«4» Хорошо

Пороговый	Студент: - выполнил программу практики, однако часть заданий вызвала затруднения; - не проявил глубоких знаний теории и умения применять ее на практике, допускал ошибки в планировании и решении задач; - в процессе работы не проявил достаточной самостоятельности, инициативы и заинтересованности. Низкий уровень владения профессиональным стилем речи в изложении материала. Низкий уровень оформления документации по практике, низкий уровень владения методической терминологией. Не умеет доказательно представить материал. Отчет носит описательный характер, без элементов анализа. Низкое качество выполнения заданий, направленных на формирование компетенций.	«3» Удовлетворительно
-----------	---	--------------------------

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Основная литература:

- 1) Цупиков, С.Г. Машины для строительства, ремонта и содержания автомобильных дорог / С.Г. Цупиков, Н.С. Казачек ; Министерство образования и науки Российской Федерации. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2018. – 185 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493759> – Библиогр. с: 181 – ISBN 978-5-9729-0226-2. – Текст : электронный.
- 2) Белецкий, Б.Ф. Строительные машины и оборудование : учебное пособие / Б.Ф. Белецкий, И.Г. Булгакова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 608 с. — ISBN 978-5-8114-1282-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/2781> — Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3) Богомоллов А.А. Машины для производства земляных работ. Белгород: Изд-во БГТУ, 2013, 316 с. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014090412224658700000653226>

Дополнительная литература:

- 1) Методические указания к прохождению учебной, научно-исследовательской, технологической и конструкторской практик для студентов специальности 23.05.01 - Наземные транспортно-технологические средства и направления бакалавриата 23.03.02 - Наземные транспортно-технологические комплексы / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. технол. комплексов, машин и механизмов ; сост. М. Т. Макридина. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015. - 128 с. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/201607041112382480000065827>
- 2) Герасимова, Н.Ф. Оформление текстовых и графических документов: учеб. пособие для студентов вузов специальности 190205 / Н.Ф. Герасимова, М.Д. Герасимов; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2008. - 310 с. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918104395940000009782>

Интернет-ресурсы:

- 1) Сайт РОСПАТЕНТА. [Электронный ресурс]: <http://www1.fips.ru/>;
- 2) Сайт научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова. [Электронный ресурс]: <http://elib.bstu.ru/>.
- 3) Сайт Российского фонда фундаментальных исследований. [Электронный ресурс]: <http://www.rfbr.ru/rffi/ru/>.
- 4) Сайт Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]: <http://elibrary.ru/>;
- 5) Сайт Электронно-библиотечной системы издательства «Лань». [Электронный ресурс]: <http://e.lanbook.com/>.
- 6) Сайт Электронно-библиотечной системы «IPRbooks». [Электронный ресурс]: <http://www.iprbookshop.ru/>.
- 7) Справочно-поисковая система «КонсультантПлюс». [Электронный ресурс]: <http://www.consultant.ru/>.
- 8) Сборник нормативных документов «Норма CS». [Электронный ресурс]: <http://normacs.ru/>.

10. Перечень информационных технологий

Не используется.

11. Материально-техническое обеспечение практики

Студенту для полноценного прохождения технологической практики на конкретном предприятии необходимо в полной мере использовать имеющееся там производственное и научно-техническое оборудование:

- Основное оборудование для строительства и ремонта дорог, устройство и принципы действия соответствующей дорожно-строительной техники и оборудования;
- Основное технологическое оборудование, используемое при производстве асфальтобетона (дробилки, смесители, сушильные агрегаты, машины для транспортирования и пылеочистки);
- Основное технологическое оборудование, используемое при производстве бетона и железобетона (дозаторы, смесители, бетоноукладчики, формовочные машины, станки для производства арматуры, транспортирующие машины).

Наименование аудитории	Оснащенность аудитории	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
410 учебная аудитория для проведения лекционных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы	1. Специализированная мебель 2. Персональный компьютер – 1 шт, подключенный к сети интернет, 3. Набор плакатов по строительно-дорожным машинам, 4. Макеты дорожно-строительных машин 5. Макет бензинового двигателя; 6. Механическая коробка переключения передач; 7. Кривошипно-шатунный механизм; 8. Гидроцилиндры унифицированные; 9. Газораспределительный механизм; 10. Система охлаждения; 11. Смазочная система; 12. Топливная система.	Microsoft Windows 7, Microsoft Office Professional 2007- лицензия № 6328633 от 02.10.2017; Яндекс-браузер – свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения; Adobe Reader – свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения; Doctor Web Security Space 12 - сублицензионный договор 711 от 03.09.2019; NanoCAD – учебная версия без аппаратного ключа; AutoCAD – учебная версия без аппаратного ключа.
405 читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	1. Специализированная мебель; 2. Персональные компьютеры - 5 шт., подключенные к сети «Интернет» с обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду филиала; 3. Кондиционер - 1 шт.; 4. Копировально-множительная техника.	САБ ИРБИС64 + модули "Каталогизатор", "Администратор", "Читатель" - лицензионный договор А-5548 от 13.04.2017 Microsoft Windows 7, Microsoft Office Professional 2007- лицензия № 6328633 от 02.10.2017; Яндекс-браузер – свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения; Adobe Reader – свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения; Nano-CAD – учебная версия без аппаратного ключа; AutoCAD – учебная версия без аппаратного ключа.

ПРИЛОЖЕНИЯ

ОТЗЫВ

РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ О РАБОТЕ СТУДЕНТА-ПРАКТИКАНТА (Ф.И.О. студента)

Студент(ка) _____ курса проходил(а) _____ практику

в _____ с _____ по _____.

За время прохождения практики

Оценка за работу в период прохождения практики: _____

Должность

Ф.И.О.

Руководителя практики

Дата

в каком объеме выполнил(а) программу практики, с какой информацией ознакомился(лась), отношение к работе, взаимоотношение с коллективом и т.д.