МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» БОРИСОГЛЕБСКИЙ ФИЛИАЛ (БФ ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой естественнонаучных и общеобразовательных дисциплин

> С.Е. Зюзин 01.09.2022 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ Б2.О.02(П) Производственная практика, эксплуатационная

1. Код и наименование направления подготовки:

15.03.01 Машиностроение

- **2. Профили подготовки:** Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств
- 3. Квалификация выпускника: бакалавр
- 4. Форма обучения: очная/заочная
- **5. Кафедра, отвечающая за реализацию практики:** кафедра естественнонаучных и общеобразовательных дисциплин
- 6. Составитель программы:

Зюзин С.Е., кандидат физико-математических наук, доцент.

7. Рекомендована: Научно-методическим советом Филиала от 04.07.2022 протокол № 9

 8. Учебный год: 2024-2025
 Семестр: 4 (ОФО)

 Учебный год: 2025-2026
 Семестр: 6 (ЗФО)

9.Цель практики:

изучение стандартного оборудования и оснастки предприятия машиностроительного комплекса.

Задачи практики:

- изучение системы снабжения, восстановления, изготовления режущего инструмента;
 - изучение номенклатуры станочного оборудования.

10. Место практики в структуре ООП:

Практика входит в обязательную часть блока Б2. Практика закрепляет знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения дисциплин Основы технологии машиностроения, Режущий инструмент, Основы компьютерной графики, вырабатывает практические навыки и способствует комплексному формированию компетенций.

Результаты освоения данной учебной практики связаны со следующими трудовыми функциями профессиональных стандартов: организация работ по определению потребности цеха в инструментах и инструментальных приспособлениях, технический надзор за эксплуатацией инструментов и инструментальных приспособлений в цехе.

Результаты освоения практики тесно взаимосвязаны с последующей практикой: производственная практика, технологическая.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья форма проведения практики устанавливается с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Условия реализации программы практики для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и (или) инвалидов (при наличии среди обучающихся по данной образовательной программе лиц с ОВЗ и (или) инвалидов):

- выбор базы прохождения практики с учётом условий свободного доступа практиканта к месту практики;
- проведение подготовительного и заключительного этапов практики с использованием возможностей дистанционных технологий;
- адаптация содержания заданий практики с учётом индивидуальных особенностей здоровья и возможностей обучающегося.

11. Вид практики, способ и форма ее проведения

Вид практики: производственная. **Способ проведения**: стационарная.

Реализуется полностью в форме практической подготовки (ПП).

12. Планируемые результаты обучения при прохождении практики (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями) и индикаторами их достижения:

Код	Название компетенции	Код(ы)	Индикатор(ы)	Планируемые результаты обучения
ОПК- 9	Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование	ОПК-9.1	Демонстрирует знание технических характеристик и технологических возможностей нового технологического оборудования.	Знать: - технические характеристики, технологические возможности, принципы работы, требования к размещению на рабочих местах нового технологического оборудования, используемого в технологических процессах изготовления деталей машиностроительных производств.

		ОПК-9.2	Владеет технологическими основами внедрения и освоения нового технологического оборудования.	Уметь: - анализировать уровень технического и технологического оснащения рабочих мест.
ОПК- 11	Способен применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессионально й деятельности, проводить анализ причин нарушений технологических процессов в машиностроении и разрабатывать мероприятия по их предупреждению	ОПК- 11.3	Разрабатывает мероприятия по применению методов контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности	Знать: - основы технических измерений, методы контроля качества продукции. Владеть: - навыками составления плана мероприятий по предупреждению нарушений технологических процессов в машиностроении.
ПК-4	Способен обеспечивать инструментообор	ПК-4.1	Организует работы по определению потребности цеха в инструментах и инструментальных приспособлениях.	Уметь: - распределять используемые в цехе инструменты и инструментальные приспособления по группам в соответствии со стандартами организации; - организовывать устранение причин поломок и ускоренного износа инструментов и инструментальных приспособлений; - разрабатывать технологические процессы переточки и ремонта инструментов и
11111-4	от механосборочног о цеха	ПК-4.2	Осуществляет технический надзор за эксплуатацией инструментов и инструментальных приспособлений в цехе.	инструментальных приспособлений; - определять номенклатуру и количество инструментов и расходных материалов, необходимых для переточки и ремонта инструментов и инструментальных приспособлений; - разрабатывать планы заточного и ремонтного производственных участков (участка восстановления режущих свойств инструментов).

13. Объем практики в зачетных единицах / ак. час. -4/144.

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

14. Трудоемкость по видам учебной работы

ОФО

		Трудоемкость			
Вид учебной работы	Всего	По семестрам 4 семестр			
		Ч.	ч., в форме ПП		
Всего часов	144	144			
в том числе:					
Практические занятия (контактная работа)	2	2	2		
Самостоятельная работа	142	142	142		
Итого:	144	144	144		

3ФО

		Трудоемкость		
Вид учебной работы		По семестрам		
	Всего	6 семестр		
		Ч.	ч., в форме ПП	
Всего часов	144	144		
в том числе:				
Практические занятия (контактная работа)	2	2	2	
Самостоятельная работа	138	138	138	
Промежуточная аттестация – зачет с оценкой	4	4	4	
Итого:	144	144	140	

15. Содержание практики (или НИР)

Nº п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы		
1.	Подготовительный	Участие в установочной конференции. Ознакомление с программой практики, требованиями по её прохождению и оформлению отчётной документации. Инструктаж по технике безопасности. Составление и утверждение рабочего графика (плана) прохождения практики, определение индивидуального задания, выполняемого в период практики.		
2.	Основной	Изучить: систему снабжения режущим инструментом; - систему восстановления инструмента; - изготовление РИ своими силами; - номенклатуру станочного оборудования в цехе; - описание станка.		
3.	Заключительный	Оформление отчетной документации по практике.		
4.	Представление отчетной документации	Участие в заключительной конференции. Защита подготовленных материалов практики		

16. Перечень учебной литературы, ресурсов сети «Интернет», необходимых для прохождения практики

а) основная литература:

Nº ⊓/⊓	Источник
1	Никитина, И. П. Проектирование режущего инструмента: учебное пособие / И. П. Никитина; Оренбургский государственный университет. – Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2013. – 138 с.: ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259290 (дата обращения: 18.04.2022). – Текст: электронный.
2	Завистовский, В. Э. Обработка материалов и инструмент : учебное пособие : [16+] / В. Э. Завистовский. – Минск : РИПО, 2019. – 448 с. : ил., табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600076 (дата обращения: 18.04.2022). – Библиогр.: с. 431-436. – ISBN 978-985-503-907-6. – Текст : электронный.
3	Мухаметзянов, Ш. Р. Оборудование для реализации технологий обработки материалов : учебное пособие : [16+] / Ш. Р. Мухаметзянов, Г. А. Талипова, Р. Р. Сафин ; Казанский национальный исследовательский технологический институт. — Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2019. — 160 с. : ил., табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=683807 (дата обращения: 18.04.2022). — Библиогр.: с. 158. — ISBN 978-5-7882-2665-1. — Текст : электронный.
4	Сибикин, М. Ю. Металлорежущее оборудование машиностроительных предприятий : учебное пособие : [12+] / М. Ю. Сибикин. – Изд. 3-е, стер. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 565 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575054 (дата обращения: 18.04.2022). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-0764-6. – DOI 10.23681/575054. – Текст : электронный.

б) дополнительная литература:

	ополнительная литература.
Nº п/п	Источник
5	Соловей, И. А. Технология машиностроения: практикум: учебное пособие: [12+] / И. А. Соловей. – Минск: РИПО, 2017. – 112 с.: схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=487980 (дата обращения: 12.04.2022). – Библиогр.: с. 64. – ISBN 978-985-503-708-9. – Текст: электронный.
6	Фещенко, В. Н. Обеспечение качества продукции в машиностроении: учебник: [16+] / В. Н. Фещенко. – Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. – 789 с.: ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564257 (дата обращения: 18.04.2022). – ISBN 978-5-9729-239-2.

в) информационные электронно-образовательные ресурсы:

_в) и	нформационные электронно-ооразовательные ресурсы:
Nº	Pecypc
п/п	. 33%
7	Борисов, В. М. Основы технологии машиностроения: учебное пособие: [16+] / В. М. Борисов; Казанский национальный исследовательский технологический университет. — Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2011. — 137 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258356 (дата обращения: 12.04.2022). — Библиогр.: с. 132-133. — ISBN 978-5-7882-1159-6. — Текст: электронный.
8	Галяутдинов, Р. Т. Оборудование механообрабатывающего производства: учебное пособие: [16+] / Р. Т. Галяутдинов; под ред. Н. Ф. Кашапова; Казанский государственный технологический университет. — Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2009. — 88 с.: ил., табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258955 (дата обращения: 18.04.2022). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-7882-0692-9. — Текст: электронный.
9	БС «Университетская библиотека ONLINE» – http://biblioclub.ru .

Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru/
- Электронная Библиотека Диссертаций Российской Государственной Библиотеки https://dvs.rsl.ru/

- Научная электронная библиотека http://www.scholar.ru/
- Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов http://fcior.edu.ru
- Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online» http://biblioclub.ru/

17. Образовательные технологии, применяемые при проведении практики и методические указания для обучающихся по прохождению практики

Практика проводится в форме контактной и самостоятельной работы.

В ходе проведения практики студенты ведут дневник практики, в котором отражаются все виды проводимых работ.

18. Материально-техническое обеспечение практики:

Программное обеспечение:

- Win10, OfficeProPlus 2010
- браузеры: Yandex, Google, Opera, Mozilla Firefox, Explorer
- STDU Viewer version 1.6.2.0
- 7-Zip
- GIMP GNU Image Manipulation Program
- Paint.NET
- Tux Paint

Реализация программы учебной практики должна обеспечиваться доступом каждого студента к информационным ресурсам — библиотечному фонду Филиала и сетевым ресурсам Интернет. Для использования ИКТ в учебном процессе необходимо наличие программного обеспечения, позволяющего осуществлять поиск информации в сети Интернет, систематизацию, анализ и презентацию информации.

19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по практике

№ п/п	п подольной полительной		Индикатор(ы) достижения компетенции	Оценочные средства		
1.	Подготовительный	ОПК-11	ОПК-11.3	Составление рабочего графика прохождения практики Определение индивидуального задания		
2.	ОПК-9 Основной ОПК-11 ПК-4		ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-11.3 ПК-4.1 ПК-4.2	Система снабжения режущим инструментом; система восстановления инструмента; процедуры изготовления инструмента силами предприятия. Номенклатура станочного оборудования в цехе; описание станка.		
3	Заключительный	ОПК-9 ОПК-11 ПК-4	ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-11.3 ПК-4.1 ПК-4.2	Дневник производственной практики Отчет о прохождении производственной практики		
Представление ОПК-9 4 отчетной ОПК-11 документации ПК-4		ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-11.3 ПК-4.1 ПК-4.2	Выступление с подготовленными материалами Дневник производственной практики Отчет о прохождении производственной практики			
Промежуточная аттестация форма контроля – зачет с оценкой				Отчетная документация по практике		

20. Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания

20.1 Текущий контроль успеваемости

Контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств:

Задание 1. Система снабжения режущим инструментом

При анализе снабжения инструментом предприятия необходимо рассмотреть: посторонние поставки; изготовление режущего инструмента силами предприятия; номенклатура применяемого на предприятии инструмента.

Задание 2. Система восстановления инструмента

При анализе системы восстановления инструмента необходимо привести информацию: виды ремонта инструмента, какая служба выполняет ремонт; рассмотреть перезаточку режущего инструмента, какое оборудование применяется, как оформляются заявки.

Задание 3. Изготовление режущего инструмента своими силами

Рассматриваются возможности предприятия по изготовлению режущего инструмента: номенклатура режущего инструмента; получение заготовок; какое оборудование, оснастка, средства контроля применяются; заточка инструмента, как достигается требуемая геометрия, средства контроля геометрии.

Задание 4. Номенклатура станочного оборудования в цехе

Рассматриваются: способ расстановки оборудования в цехе; наличие станков с ЧПУ (распределение работ между наладчиком и станочником, способы наладки станка на работу); какому типу производства относится оборудование (единичному, серийному, массовому).

Задание 5. Описание станка

Рассматриваются: эксплуатационные характеристики (габариты, мощность пределы частот вращения, пределы подач, предельные габариты обрабатываемой детали, применяемая оснастка, режущий инструмент, средства контроля); кинематическая схема коробки скоростей и коробки подач; способы наладки станка.

20.2 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по практике включает подготовку и защиту портфолио с отчётной документацией, свидетельствующей о выполнении заданий практики. Результаты прохождения практики докладываются обучающимся в виде устного сообщения с демонстрацией презентации на заключительной конференции. По результатам доклада с учетом качества представленных отчетных материалов обучающемуся выставляется соответствующая оценка.

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств:

- дневник производственной практики;
- рабочий график (план) проведения практики;
- индивидуальное задание обучающегося, выполняемое в период практики;
- учебно-методические и дидактические материалы, соответствующие индивидуальному заданию;
 - отчет студента об итогах практики.

Требования к выполнению заданий, шкалы и критерии оценивания

Для оценивания результатов обучения при промежуточной аттестации обучающихся по практике используются следующие показатели:

 выполнение индивидуального задания в соответствии с утвержденным рабочим графиком (планом) проведения практики;

- уровень профессионализма, демонстрируемый обучающимся практикантом (профессиональные качества, знания, умения, навыки); степень его ответственности при прохождении практики и выполнении видов профессиональной деятельности;
- готовность применить на практике знания и умения, полученные при изучении теоретических и профессиональных дисциплин учебного плана;
- своевременная подготовка и представление методической и отчетной документации;
 - качество представленных материалов отчётной документации.

Для оценивания результатов практики используется 4-балльная шкала: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Соотношение показателей, критериев и шкалы оценивания результатов обучения.

Критерии оценивания компетенций	Уровень сформиро- ванности компетенций	Шкала оценок
Студент выполнил в срок и на высоком уровне весь намеченный объём работы, требуемый программой практики; обнаружил умение правильно определять основные задачи, проявлял в работе самостоятельность, творческий подход, в установленные сроки представил качественный и аккуратно оформленный отчет; продемонстрировал достижение 70-90% показателей проверяемых компетенций, а также готовность к выполнению профессиональных задач в соответствии с видами профессиональной деятельности.	Повышенный уровень	Отлично
Студент полностью выполнил намеченную на период практики программу, обнаружил умение определять основные задачи и способы их решения, проявлял инициативу в работе, но не проявил потребности в творческом росте; а также если в процессе работы им были допущены незначительные небрежность и неточности в оформлении отчетной документации; продемонстрировал достижение 60-70% показателей проверяемых компетенций, а также готовность к выполнению профессиональных задач в соответствии с видами профессиональной деятельности.	Базовый уровень	Хорошо
Студент выполнил программу практики, но допускал ошибки в оформлении отчетной документации; продемонстрировал достижение 50-60% показателей проверяемых компетенций, а также готовность к выполнению профессиональных задач в соответствии с видами профессиональной деятельности.	Пороговый уровень	Удовлетвори- тельно
Студент не выполнил программу практики, студентом допускались грубые методические и фактические ошибки и не была представлена на проверку в установленный срок отчетная документация; проверяемые компетенции сформированы менее чем на 50%, отсутствует готовность к выполнению профессиональных задач в соответствии с видами профессиональной деятельности.	_	Неудовлетво- рительно

Требования к содержанию и структуре отчета по практике

- 1. Общие сведения:
- краткая характеристика цели, заданий практики;
- какие отклонения от плана имели место, почему? Что сделано сверх плана.
- число рабочих дней, пропущенных практикантом в период практики; причины пропусков.
 - 2. Описание и анализ деятельности на каждом из этапов практики.
 - 3. Выводы и предложения:
 - значение данного вида практики для практиканта;
 - какие умения, навыки приобрели в период практики;
 - какие компетенции формировались при выполнении задач практики;

 предложения по совершенствованию содержания и организации практики.